SH-06A

ISSUE DATE: 09.8	
NAME:	
PHONE NUMBER:	
MAIL ADDRESS:	

取扱説明書





かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

iモード/フルブラウザ

iモーション・ムービー/iチャネル/ iコンシェル

カメラ

ワンセグ

Music

iアプリ/iウィジェット

おサイフケータイ/トルカ

地図 GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「docomo PRIME series SH-06A」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。 SH-06Aは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、未長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ごろ承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ▼ FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ◆ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳や メール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- あ客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめごろ承ください。
- 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、 GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、 セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(GFP.107)に対応しております。きせかえツールを利用してカスタムメニュー画像を変更した場合、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目が変わるものがあります。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本メニューに切り替える(GFP.306)が、メニュー画面リセット(GFP.109)を行ってください。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/ index.html
- ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたを イラストやマークを交えて説明しています。

- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、本体色に合わせて初期設定されています(きせかえツールをア.107)。本体色ごとのお買い上げ時の設定内容は、P.450「メニュー一覧」を参照してください。本書では、主にきせかえツールの設定が本体色「White」の場合で説明しています。
- ◆本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。

本書の引きかたについて

次のような方法で、説明ページを探すことができます。

索引から(©FP.522)	機能名・サービス名で探します。
かんたん検索から	よく使う機能や知っていると便利な機能
(ぽ P.4)	をわかりやすい言葉で探します。
表紙インデックスから	表紙のインデックスを使用して、本書を
(<i>電</i> 表紙)	めくりながら探します。
(=\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2	

(詳しくは次ページ)

目次から	© P.6
主な機能から	© P.8
メニュー一覧から	© P.450
クイックマニュアルから	© P.534

基本的な機能について簡潔に説明しています。切り離して外出の際にお持ちいただけます。

また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外で FOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『SH-06A取扱説明書』の本文中においては、「SH-06A」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご3承ください。
- 本書ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。
 microSDカードについてはをア.343
- 本書ではmicroSDカードを、「microSDカード」または「microSD」と記載しています。
- ◆ 本書では「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」
 を、「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ◆ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

ボタン表記と操作手順

● 本書ではボタンの表記を簡略したデザインで表記しております。

Ì	実際のボタン	本書での表記
	1 .%	1 (P.24「各部の名称と機能」を参照してください)

● 操作手順の表記と意味は次のとおりです。

表記	意味
▶ [表示・ランプ・省電力]	カスタムメニューで⊕で[設定]を選ん で●を押す→⊕で[表示・ランプ・省電 力]を選んで●を押す

- 本書では、ボタンでもタッチパネルでも操作できる場合はボタン操作を 優先して記載しています。タッチパネルの主な操作方法については、P.39 「ビューアポジションでの操作」を参照してください。
- お買い上げ時の設定については@F.450

ディスプレイの表示について

- ◆ 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、アラーム機能を例に説明します。

● 本文中のページとは内容が異なります。

索引から16FP.522

ディスプレイに表示されている機能の名称や、あらか じめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合 はここから探します。



かんたん検索から1967 P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

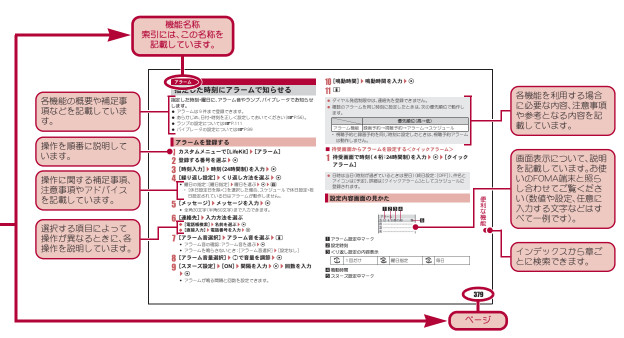


P.379 「アラーム」 の説明ページへ

表紙インデックスからで表紙

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に知りたい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。





※ 本文中のページとは内容が異なります。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。



通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい/知られたくない	(発信者番号通知)57
通話を保留したい	(通話保留)63
音声電話通話中にテレビ電話に切り替えた	L1
(電話/	′テレビ電話を切り替える)63
和手の声の音量を変えたい	(帝話音書調節)7/



出られない電話にこうしたい

電話に出ないで保留したい(応答保留)74
通話を控える必要があることを伝えたい
(公共モード(ドライブモード))75
(公共モード(電源OFF))76
用件を録音/録画したい(伝言メモ/テレビ電話伝言メモ)76



メロディやイルミネーションを変えたい

着信相手ごとに着信音などを変えたい(指定着信音選択)88
着信音を変えたい(着信音選択)96
着信音の音量を変えたい(着信音量選択)97
ボタンを押したときの音を消したい(ボタン/タッチ音)98
着信を振動でも知りたい(バイブレータ設定)99
マナーモードにしたい(マナーモード)100
着信時のランプの色や点灯パターンを変えたい
(ランプ色設定/ランプパターン設定)111



画面表示を変えたい/知りたい

画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい (ディスプレイの見かた)28 メニューの表示を切り替えたい (メニューの設定と選択)36 特受画面(壁紙)を変えたい (特受画面とかしンダーを表示させたい (カレンダー表示設定)102 文字のフォント(書体)を変えたい (フォント(書体)設定)112 文字の大きさを変えたい (文字サイズ設定)113

周りの人に見られたくない.....(ベールビュー)114



メールを使いこなしたい

デコメール®を送りたい	(デコメール®) 136
画像を送りたい	(添付ファイル) 140
メールを自動で振り分けて保存したい	.(振分け条件設定) 156



カメラを使いこなしたい

パノラマ撮影をしたい	(パノラマ)219
撮影するサイズを変えたい	(サイズ選択)222
microSDカードに保存したい	(本体⇔microSD切替)227
撮影した画像を表示したい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. (イメージビューア)325



ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい	(ワンセグ視聴)239
映像や音声の設定を変えたい	(ワンセグ設定)241
ワンセグを録画したい	(ワンセグ録画)245
ワンセグの視聴や録画を予約したい	(予約リスト)247



安心して電話を使いたい

電話帳の内容を知られたくない(シークレット登録)88
紛失したときなど、離れたところからFOMA端末をロックしたい
(おまかせロック) ^{※ 1} 120
番号非通知の電話を受けたくない(非通知理由別着信拒否)126
電話帳に登録されていない人からの電話を受けたくない
(電話帳登録外着信拒否)127
万が一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい

.....(電話帳お預かりサービス)^{※2} 127



こんなこともできます

卓上時計として使いたい(卓上時計設定)103
電池の消費を抑えたい(照明・省電力設定)105
ムービーを再生したい(インターネットムービープレーヤー)198
QRコードやバーコードを読み取りたい(バーコードリーダー)229
音楽を聴きたい(ミュージックプレーヤー)260
地図・GPS機能を使いたい(地図・GPS機能)308
microSDカードを使いたい (microSDカード)343
赤外線で情報をやりとりしたい(赤外線通信)360
目覚ましとして使いたい(アラーム)379
電卓として使いたい(電卓)392
海外で携帯電話を使いたい(海外利用)434
最新のソフトウェアにしたい(ソフトウェア更新)500
ヤキュリティを最新の状態にしたい(スキャン機能)505

- ※1 有料サービスです。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています(**237**P.534)。

目次

日次				
本書の見かた/引きかたについて				
ご使用前の確認 P.23	各部の名称と機能、ディスプレイ、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)、メニュー、タッチバネル、サポートブック、FOMAカード、電池バック、電源ON/OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、自局番号表示 など			
電話/ テレビ電話 P.59	かけかた、電話/テレビ電話の切替、リダイヤル/着信履歴、着もじ、WORLD CALL、車載ハンズフリー、受けかた、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、受話音量調節、応答保留、公共モード、伝言メモ、キャラ電、テレビ電話設定など			
電話帳 P.85	登録、グループ設定、検索、編集、ツータッチダイヤル/ツータッチメール など			
音/画面/ 照明設定 P.95	音の設定、バイブレータ設定、メロディコール設定、マナーモード、画面設定、省電力設定、きせかえツール、マチキャラ、テーマ・各種画面設定、基本メニューのデザイン変更、イルミネーションの設定、表示画質設定、文字の設定、Bilingual、ベールビューなど			

あんしん設定 P.115	暗証番号、手書き認証設定、FOMAカード(UIM) 設定、PINロック解除、オールロック、おまかせ ロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル 発信制限、ロックセレクション、シークレット モード、着信許可/拒否設定、電話帳お預かり サービス、設定リセット、ユーザデータ削除、遠 隔初期化 など
メール P.133	作成・送信、デコメール®、デコメアニメ®、添付ファイル、保存、受信、iモード問い合わせ、返信/転送、添付ファイルの取得/確認、メールBOX、メール設定、メッセージR/F、緊急速報「エリアメール」、SMS など
i モード/ フルブラウザ P.167	サイトの表示、i モードパスワード、パソコン向 けホームページの表示、サイトの見かをと操作、 ログイン情報、インターネット接続、ラスト URL、ブックマーク、画面メモ、RSSリーダー、ダ ウンロード、アップロード、i モード/フルブラ ウザ設定、SSL/TLS証明書 など
i モーション・ ムービー/ i チャネル/ i コンシェル P.195	i モーション・ムービー、i チャネル、i コン シェル、お預かりセンター、スケジュール など
カメラ P.209	静止画撮影、動画撮影、設定の変更、メール/ブロク機能、パーコードリーダー、文字読み取り(OCR)、名刺リーダー、情報リーダー、カメラルーペ、ショットデコなど
ワンセグ P.235	チャンネル設定、ワンセグ視聴、番組表、ワンセグ録画、予約リスト、データ放送の利用、テレビリンク、ワンセグ設定 など

Music P.253	Music&Videoチャネル、音楽の再生方法、ミュージックプレーヤー、データ管理 など		ネットワーク サービス P.417	留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、番号通知お願い、デュアルネットワーク、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、遠隔操作設定、マルチナンバー、2in1、OFFICEED、追加サービス (USSD) など
i アプリ/ i ウィジェット P.269	ダウンロード、i アプリ起動、自動起動設定、 i アプリコール、i アプリ待受設定、i アプリ管 理、i ウィジェット など			
おサイフケータ イ <i>/</i> トルカ P.295	i Cお引っこしサービス、対応 i アプリの起動、 I Cカードロック、I Cオーナー、トルカ取得、 トルカビューア、トルカ設定 など		海外利用 P.433	国際ローミング(WORLD WING)、電話をかける、電話を受ける、3G/GSM切替、ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、オペレータ名表示設定、ローミングガイダンス設定 など
地図•GPS機能 P.307	現在地確認、地図、対応 i アプリ、位置提供設定、 現在地通知、位置履歴、位置情報の利用 など		パソコン接続 P.443	データ通信、データ転送(OBEX™通信)準備、 データ通信準備、ATコマンド、CD-ROM、ドコモ ケータイdatalink など
データ管理 P.319	イメージビューア、画像編集、i モーションプレーヤー、映像編集、ビデオプレーヤー、キャラ電ブレーヤー、マチキャラ、メロディブレーヤー、microSDカード、各種データ管理、赤外線通信、i C通信、ボイスレコーダー、PDF対応ビューア、ドキュメンドビューア、マンガ・ブックリーダー など		付録/ 困ったときには P.449	メニュー一覧、文字の割り当て一覧表、マルチアクセスの組み合わせ、マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ、オプション・関連機器、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、知的財産権 など
便利な機能 P.375	プレゼンアシスト、設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、自動電源のN/OFF、タイマー、アラーム、クラシックスケジュール、ショートカットメニュー、クイック検索、所有者情報登録、音声メモ、通話時間/料		索引/ クイックマニュ アル P.521	索引、クイックマニュアル、クイックマニュアル 「海外利用編」
	金確認、電卓、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、Bluetooth®機能 など			
文字入力 P.405	かな方式、タッチバネルでの文字入力、定型文登録、文字コピー、ユーザ辞書、ダウンロード辞書、2 タッチ方式、音声入力 など			

SH-06Aの主な機能

iコンシェル

@FP.203

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報 (インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール(i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードした i スケジュールやトルカは自動で最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の住所情報などが自動で追加されます。

i ウィジェット

喧P.293

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)を簡単にアクセスすることが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけで、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

iアプリコール

電P.288

i アプリコールとは対戦ゲームにおいて相手のアプリを起動させるなど、第三者またはコンテンツプロバイタから対応する所定のアプリに対して起動を促すよう通知することができる便利な機能です。

iモード

@FP.168

操作性が向上し、より便利にホームページから情報をご利用いただけるようになったほか、Flash®VideoやWindows Media®Videoにも対応し、さらに多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。

国際ローミング

喧P.434

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。

また、日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する日英版しゃべって翻訳 for SH(27P.278)をプリインストールしています。

また、海外でも3G・GPRSエリアにいるときはGPS機能を利用して現在地を確認したり、対応iアプリを利用することができます。

電池表示

喧P.54

電池残量の100段階による詳細な表示ができます。

■ 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) © P.34

カスタムメニュー、i モードやフルブラウザなどで、光TOUCH CRUISER (タッチクルーザー)に指を乗せてポインタを動かすことができます。カーソルの移動や画面のスクロールなど、マルチガイドボタンの◆の代わりに使うこともできます。

■ クイック設定@ P.38

待受画面でピクトエリアを選択すると、クイック設定が表示されます。各ボタンを選択すると、対応する機能を起動できます。

■ タッチパネル© P.39

ビューアポジションではタッチバネル(画面)を直接指で触り、操作を行うことができます。

タッチ操作によるメニュー選択や文字入力、スライド操作による音量調節 や画面スクロールなどが利用できます。

■ ロングタッチメニュー© P.45

ビューアポジションでは、マイピクチャ/iモーションのデータ一覧画面でロングタッチメニューを利用すると、簡単な操作でメール添付やデータの削除、FOMA端末(本体)とmicroSDカードの間での移動/コピーなどを行うことができます。

■ クイック壁紙セッティング© P.102

待受画面からクイック壁紙セッティングモードを起動し、待受画面の壁紙 を簡単に切り替えることができます。

■ 絵文字プラス®© P.136

メール本文を入力して変換すると、文章から予測して自動的に絵文字やデコメ®絵文字が入力され、文字色、文字サイズ、背景色も変更されます。お好みの変換候補から選ぶことができます。

■ 有効画素数約1000万画素の多機能カメラ搭載©FP.210

(記録画素数:約1000万画素)

ピクチャーライト/オートフォーカス対応のデジタルカメラで、静止画や 動画の撮影・再生が可能です。

静止画撮影では、バーコード/名刺を検出すると自動でカメラモードが切り替わる自動切替モード(1967 P.2.17)に対応しています。また、次のような機能を利用し撮影することができます。

笑顔フォーカスシャッター/振り向きシャッター© P.216

笑顔の瞬間や振り向いた瞬間に自動でシャッターを切り、自然な写真が撮影できます。

チェイスフォーカス©FP.224

一度被写体を選択すると、被写体が動いても被写体を追いかけて撮影できます。

コンティニュアスAF©FP.224

フォーカス枠内に常にピントを合わせます。撮影ボタンを押すとフォーカス動作せず撮影することができ、動きのある被写体でも、ピントが合った写真を撮影できます。

長時間露光©F.224

シャッターを長時間開いたままにして撮影します。花火など動きのある被写体や、夜景など光の少ない場所で撮影するときに使用します。

高感度撮影(ISO感度)度 P.225

光量の足りない場所でも、明るく、ぶれの少ない写真が撮影できます。

■ 名刺リーダー/情報リーダー© P.232、P.233

名刺や雑誌などに記載されている名前/店名や電話番号、住所などの情報を読み取り、電話帳に登録できます。

■ バーチャルキー© P.275

ビューアポジションでバーチャルキー対応のiアプリを実行中は、バーチャルキー(カーソルキー、ファンクションキー、決定キー、数字キー)をディスプレイに表示し、利用できます。

■ プレゼンアシスト© P.376

FOMA端末とBluetooth対応パソコンをワイヤレス接続して、FOMA端末からパソコンを遠隔操作したり、進行時間をチェックしながらプレゼンを行うことができます。

■ クイック検索© P.387

あらかじめ登録、設定した電子辞書を利用して検索したり、i モードに接続してサイトを検索したり、フルブラウザで検索サイトに接続したりできます。フルブラウザでは検索サイトを登録して検索できます。また、i アプリ「ネット辞典」(1987)と277)を起動することもできます。

■ Bluetooth接続@P.395

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。ワイヤレスで音楽やワンセグの音声などを再生したり、市販のBluetooth対応キーボードを利用することができます。また、市販のBluetooth対応カーナビと連携をとることもできます。

- 着もじ© P.66
- テレビ電話© P.60
- i モード/デコメール®/デコメ®絵文字© P.136、P.168、P.410
- i アプリ/メガ i アプリ/直感ゲーム© P.270, P.275
- 高速通信対応
 高速通信対応
 ② P.444
- 着うたフル[®]/うた・ホーダイ/Music&Videoチャネル 『〒P.254. P.260. P.266
- 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの 登録商標です。
- ミュージックプレーヤー© P.260
- GPS機能© P.308
- おサイフケータイ/トルカ© P.296、P.299
- きせかえツール© P.107
- 各種ネットワークサービス © P.418
- あんしん設定© P.116

安全上のご注意(必ずお守りください)

● ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。

また、お読みになった後は、大切に保管してください。

 ● ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への 損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りくださ い。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を 負う可能性が想定される場合および物的損害 のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明しています。

「女主工のと注意」は、下記の「項目にカリ に呪むしているり。	
● FOMA端末・電池パック・アダプタ・FOMAカードの取り扱いについて(共	
通)P.11	
● FOMA端末の取り扱いについてP.12	
■電池パックの取り扱いについてP.15	
● アダプタの取り扱いについてP.16	
● FOMAカードの取り扱いについてP.17	
● 医用電気機器近くでの取り扱いについてP.17	

FOMA端末・電池パック・アダプタ・FOMAカードの取り扱いについて(共通)

介危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の 場所で使用、保管、放置しないで ください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。 また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。 また、ハンダ付けしないでくだ さい。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



濡らさないでください。

水濡れ禁止

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、 火災、故障、けがなどの原因となります。使用場 所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックあよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末 あよび電池パックやその他の機器を漏液、発熱、 破裂、発火、故障させる原因となります。

魚警告



電子レンジなどの加熱調理機器 や高圧容器に、電池バック、 FOMA端末やアダプタ、FOMA カードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、 FOMA端末、アダプタの発熱、発煙、発火や回路部 品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電 性異物(金属片、鉛筆の芯など) が触れないようにしてくださ い。また、内部に入れないように してください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガ スが発生する場所に立ち入る場 合は必ず事前に携帯電話の電源 をお切りください。

また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがありま

す。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ をご利用になる際は必ず事前に電源を切った状

態で使用してください (ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作 業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントや シガーライタソケットから 抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から 取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池 パックの漏液の原因となります。

注意



ぐらついた台の上や傾いた場所 など、不安定な場所には置かな いでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温 になる場所には、保管しないで ください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者 が取り扱いの内容を教えてくだ さい。また、使用中においても、 指示どおりに使用しているかを ご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保 管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったり します。



FOMA端末をアダプタに接続し た状態で長時間連続使用される 場合には特にご注意ください。

充電しながらi アプリやテレビ電話、ワンセグ の視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池 パック・アダプタの温度が高くなることがありま đ,

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の 体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれ などが生じたり、低温やけどの原因となる恐れが あります。

FOMA端末の取り扱いについて

⚠ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信 しないでください。

日に影響を与える可能性があります。また、他の 赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなど の影響を与える場合があります。



ピクチャーライトの発光部を人 の目に近づけて点灯発光させな いでください。

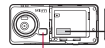
視力障害の原因となります。また、目がくらんだ り驚いたりしてけがなどの事故の原因となりま d,

注意事項:

当製品に使用されているピクチャーライト光源 LEDは、指定されていない調整などの操作を意図 的に行った場合、眼の安全性を超える光量を放出 する可能性がありますので分解しないでくださ L1







CAUTION-CLASS 2 LED RADIATION WHEN OPEN DO NOT STARE

ピクチャーライト



エアバッグの近くのダッシュ ボードなど、エアバッグの展開 による影響が予想される場所に FOMA端末を置かないでくださ U10

Tアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や 他の人などに当たり、けがなどの事故や故障およ び破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ボケットや内ボケットへの装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカード挿入口に水など の液体や金属片、燃えやすいも のなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてラ イトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因と なります。



心臓の弱い方は、着信バイブ レータ(振動)や着信音量の設定 に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、アンテナを収納し、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、 FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カメラのレンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

⚠注意



アンテナ、ストラップなどを 持ってFOMA端末を振り回さな いでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故 障および破損の原因となります。



人の多い場所では、使用しない でください。

アンテナが他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



アンテナが破損したまま使用しないでください。

肌に触れるとやけどや、けがなどの事故の原因と なります。



モーショントラッキングご利用 にあたっては、必ず周囲の安全 を確認し、FOMA端末をしっか りと握り、必要以上に振り回さ ないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾けた り振ったりして操作をする機能です。振りすぎな どが原因で、人や物などに当たり、重大な事故や 破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となり ます。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで

古は、すくにアルコールなとで 拭き取り、石鹸で水洗いしてく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、 FOMA端末でメロディを再生し ているときなどは、スピーカに 耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



ディスプレイの表面には、落下 や衝撃等により破損した場合の 安全性確保(強化ガラスパネル の飛散防止)を目的とする保護 フィルムがあります。このフィ ルムは無理にはがしたり、傷つ けたりしないでください。

フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイ が破損したときに、けがの原因となることがあります。



自動車内で使用した場合、車種 によっては、まれに車載電子機 器に影響を与える場合がありま す。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合 は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
サイドボタン	アルミニ	アルマイ
	ウム	-
ワンセグアンテナの金属	鉄	
部分(ビス)	3 /\	ニッケル
外部接続端子		_ ツラル
microSDカードスロット		2.71
内部	SUS	
ワンセグアンテナの金属	303	三価クロ
部分(取付け部)		ムメッキ
充電端子		金メッキ



FOMA端末を開閉する際は、指 やストラップなどを挟まないよ うご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十 分明るい場所で、画面からある 程度の距離を空けてご使用くだ さい。

視力低下につながる可能性があります。

雷池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでくださ い。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩い たり、踏みつけたりしないでく ださい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中 に入ったときは、こすらず、すぐ にきれいな水で洗った後、直ち に医師の診療を受けてくださ い。

失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電 が完了しない場合は、充電をや めてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因と なります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつか ないようご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないで ください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しない でください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や 衣服に付着した場合は、直ちに 使用をやめてきれいな水で十分 に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタの取り扱いについて

⚠警告



アダプタのコードや電源コード が傷んだら使用しないでくださ L10

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓トホルダは、風 呂場などの湿気の多い場所では 使用しないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース 車専用です。プラスアース車に は使用しないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、 アダプタには触れないでくださ L10

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソ ケットにつながれた状態で充電 端子をショートさせないでくだ さい。また、充電端子に手や指な ど、身体の一部を触れさせない でください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、アダプタおよび卓上 ホルダを安定した場所に置いて ください。また、アダプタおよび 卓上ホルダを布や布団で覆った り、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の 原因となります。



アダプタのコードや電源コード の上に重いものをのせたりしな いでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、 コンセントに触れないでくださ

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してく ださい。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因とな ります。

海外で使用する場合は、海外で利用可能なACア ダプタを使用してください。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V・24V(マイナスアース重専 用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が 一切れた場合は、必ず指定の ヒューズを使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原 因となります。指定ヒューズに関しては、個別の 取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、 拭き取ってください。



火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差 し込むときは、金属製ストラッ プなどの金属類を触れさせない ように注意し、確実に差し込ん でください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタをコンセントやシガー ライタソケットから抜く場合 は、アダプタのコードや電源 コードを無理に引っ張らず、電 源プラグを持って抜いてくださ 1.1.

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災 の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源 プラグをコンセントから抜い 電源プラグを てください。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った 場合は、直ちにコンセントやシ 電源プラグを ガーライタソケットから電源 プラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグを コンセントやシガーライタソ 電源プラグをケットから抜いて行ってくだ さい。

感電の原因となります。

FOMAカードの取り扱いについ て



FOMAカード(IC部分)を取り 外す際は切断面にご注意くださ い。

手や指を傷つける可能性があります。

医用雷気機器近くでの取り扱い について

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を 防止するための携帯電話端末等の使用に関する 指針」(電波環境協議会)に準ずる。

⚠ 警告



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視 病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないで ください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。
- □ビーなどであっても付近に医用電気機器が ある場合は、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止な どの場所を定めている場合は、その医療機関 の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場 合は、設定を解除してから、電源を切ってくだ さい。



満員電車の中など混雑した場所 では、付近に植込み型心臓ペー スメーカおよび植込み型除細動 器を装着している方がいる可能 性がありますので、FOMA端末 の電源を切るようにしてくださ W

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器の作動に影響を与える場合があ ります。



植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器を装着され ている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して 携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器の作動に影響を与える場合があ ります。



自宅療養などにより医療機関の 外で、植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器以外 の医用電気機器を使用される場 合には、電波による影響につい て個別に医用電気機器メーカな どにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える 場合があります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

● 水をかけないでください。 FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMA カードは防水仕様にはなっておりません。風 呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨な どがかかることはおやめください。また身に 付けている場合、汗による湿気により内部が 腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによるが使と判明した場合、保証 知象外となり修理できないことがあります ので、あらかじめご了承願います。なお、保証 対象外ですので修理を実施できる場合でも有 料修理となります。

● お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭き

など)で拭いてください。 FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたちりすることがあります。

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が 切れたり充電不十分の原因となったりします ので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注 意ください。
- ▼エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し、枚隆の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のボケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付 されている個別の取扱説明書をよくお読 みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。
 タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- あ客様ご自身でFOMA端末に登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご3承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたり しないでください。
 対障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外 部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでく ださい。
 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなり ますが、異常ではありません。そのままご 使用ください。

◆ カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- 通常は外部接続端子カバー、microSDカードスロットカバーをはめた状態でご使用 ください。
 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因と なったりします。

- ディスプレイやキーまたはボタンのある 面に、極端に厚みのあるシールなどを貼ら ないでください。
 故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
 強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に 充電しても使用時間が極端に短くなったとき は電池パックの交換時期です。指定の新しい 電池パックをお買い求めください。
- 予電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池バックの使用条件により、寿命が近づ くにつれて電池バックが膨れる場合があ りますが問題ありません。
- ■電池パックを長期保管される場合は、次の 点にご注意ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での 保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。長期保管に適した電池残量は、目安として電池マーク表示が2本または3本の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆ 次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、 自動車のエンジンを切ったまま使用しな いでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となり ます。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用 の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないようにしてくだ さい。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなど にFOMAカードを挿入して使用した結果 として故障した場合は、お客様の責任とな りますので、ご注意ください。
- I C部分はいつもきれいな状態でご使用 ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭 きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保 管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にあ持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ◆ I C を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。
 故障の原因となります。

- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせ たりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けない でください。 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合 のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に準拠したセキュリティ機能に 対応してありますが、設定内容などによっ てセキュリティが十分でない場合があり ます。Bluetooth機能を使用した通信を行 う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータ や情報の漏洩が発生しましても、責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフ リー、オーディオ、キーボード、ダイヤル アップ通信、オブジェクトプッシュ、シリ アルポートを利用できます。また、オー ディオではオーディオ/ビデオリモート コントロールも利用できる場合がありま す (対応しているBluetooth機器のみ)。

 ● 周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能が使用する周 波数帯は次のとおりです。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調 方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉 距離は10m以下です。全帯域を使用し、かつ移 動体識別装置の帯域を回避不可です。

- Bluetooth機器使用上の注意事項本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下)他の無線局と略します)が運用されています。
 - 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 - 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
 - 3. その他、ご不明な点につきましては、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用する。で電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意く ださい。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

● Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

◆ FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品

■ 本体付属品

SH-06A本体

(保証書・リアカバー SH31含む)



電池パック SH22

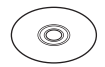


取扱説明書(本書)



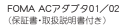
※ P.534にクイックマニュアルを記載しています。

SH-06A用CD-ROM



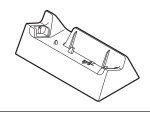
※ PDF版「パソコン接続マニュアル」、「区点コードー覧」を収録しています。

■ 主なオプション品





卓上ホルダ SH26 (取扱説明書付き)

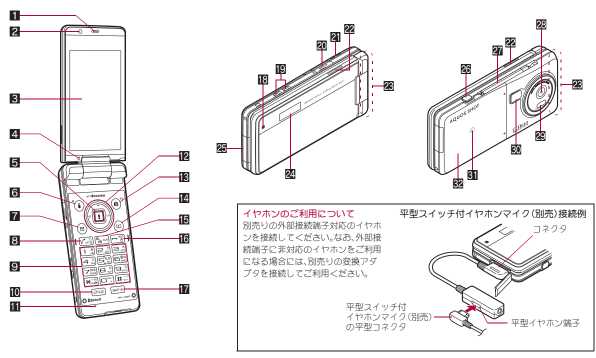


その他のオプション品については**愛**P.480

ご使用前の確認

各部の名称と機能24
ディスプレイの見かた28
光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)34
メニューの設定と選択36
ビューアポジションでの操作<タッチパネル>39
便利に使うためのサポート情報を表示する<サポートブック>46
FOMAカードを使う
電池パックの取り付けかた/取り外しかた49
充電する50
電池残量の確認のしかを <電池残量 > 54
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>55
初期設定を行う<初期設定>55
日付・時刻を合わせる<日時設定>56
相手に自分の電話番号を通知する<発信者番号通知>57
自分の電話番号を確認する< < く自局番号表示 > 57

各部の名称と機能



◆ 本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なります。

1 受話口

- 相手の声がここから聞こえます。
- 伝言メモや音声メモの再生内容がここから聞こえます。

2 サブカメラ

- 自分を撮影するときに使用します。
- テレビ電話で自分側の映像を送信するときに使用します。
- 3 メインディスプレイ/タッチパネル(@F.28、P.39)

4 明るさセンサー(@F.106)

- 周りの明るさを検知して、ディスプレイの照明の明るさやボタンの バックライトの照明を自動的に点灯させるかどうかを調整します。
- センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。明 るさを検知できないことがあります。
- **5** ■(②):光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)(©FP.34)
 - 指をスライドさせて、マルチガイドボタンの⊕と同じように項目を選ぶことができます。

⑥ (**尺**): i モード/操作ガイダンス用ボタン

- i モードを利用するときに押します(28 P.168)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します(℃ア.28)。

7 図:メール/操作ガイダンス用ボタン

- メール機能を利用するときに押します(20 P.134)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します(愛 P.28)。

■ 「開始/ハンズフリー/Ecoボタン

- 音声電話をかける/受けるときに押します。
- ハンズフリーを利用できます(**愛**P.61)。
- Ecoモード(省電力)を設定できます(**23**P.105)。
- **9 1~9、0、米、田:**タイヤル/文字入力ボタン
 - 電話番号や文字を入力します。

- ▼ルチアシスタントを利用できます(©P.377)。
- クイック検索を利用できます(♥₹P.387)。
- ベールビューを設定/解除できます(♥₹P.114)。

■送話□/マイク

- 自分の声をここから伝えます。
- 12 ⊙ •:マルチガイドボタン
 - カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定します(**☞**P.28)。

18 6:カメラ/TV/操作ガイダンス用ボタン

- カメラ/ワンセグを起動します(©P.216、P.239)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します(図 P.28)。

☑ □:電話帳/操作ガイダンス用ボタン

- 電話帳を利用するときに押します(図 P.91)。
- 操作ガイダンスの機能を実行します(28)。

15 @(ch): i チャネル/クリアボタン

- チャネル一覧を表示します(**愛**P.201)。
- 1つ前の画面に戻します。
- 入力した文字や電話番号を削除します。

16 - :電源/終3ボタン

- ●電源を入れる/切るときに2秒以上押します(2007 P.55)。
- 起動中の機能を終了して待受画面に戻します。

17 MAP:MAP/GPSボタン

- GPS対応 i アプリを起動します(©FP.310)。
- 自分の現在地を確認できます(**☞**P.309)。

18 着信/充電ランプ

- 着信時などに点滅します(**図** P.111)。
- 充電中に点灯します(g P.50)。

19 充電端子(©F.53)

・ 卓上ホルダで充電するための端子です。

20 microSDカードスロット(@FP.344)

21ストラップ取り付け口

22 スピーカ

- 着信音や音楽などがここから聞こえます。
- ハンズフリー通話中は相手の声がここから聞こえます。

28 FOMAアンテナ

- FOMAアンテナが内蔵されています。よりよい条件で通話するため に、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
- 24 サブディスプレイ(ICTP.28)

29 外部接続端子

- 充電時およびイヤホン接続時などに使用する端子です。
- ACアダプタ/DCアダプタ、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)など外部機器を接続します(10万P.52、P.354)。

20 □:サイドボタン

- 静止画や動画を撮影するときに使用します(愛P.216、P.220)。
- FOMA端末を閉じた状態で押すと、サブディスプレイに時計を表示します。
- FOMA端末を閉じた状態で1秒以上押すと、ピクチャーライトが点 灯/消灯します。

27 ワンセグアンテナ(128 P.237)

● ワンセグを受信するときに使用します。

図 メインカメラ

- 静止画や動画を撮影するときに使用します(愛P.210)。
- テレビ電話時にカメラ映像を相手に送信するときに使用します (★・ア・60)。

29 赤外線ポート

- 赤外線通信を利用するときに使用します(図 P.360)。

30 ピクチャーライト

- カメラ起動中に点灯/点滅します(g P.210)。
- カメラ撮影時に点灯/点滅します(©FP.216、P.220)。

31 57 7-2

- I C カードが搭載されています(取り外しはできません)。 ②マーク を読み取り機にかざしておサイフケータイとして使用します (愛ア.297)。
- i C通信でデータの送受信時に使用します(®P.364)。

図 リアカバー(©FP.49)

リアカバーの裏側に、無線対策のためのシールが貼られています。このシールをはがさないでください。

■ 待受画面のボタン操作

待受画面で各ボタンを操作すると次の動作になります。

ボタン	動作	1 秒以上押したときの動作
•	i Menuを表示(@FP.168)	i アプリのソフト一覧画面を表示 (愛 P.271)
	メールメニューを表示 (13 P.134)	メール作成画面を表示(愛 P.134)
	カメラを起動(愛 P.216)	ワンセグを起動(愛 P.239)
	電話帳を表示(愛 P.91)	電話帳登録画面を表示(GFP.87)
•	スタートメニューを表示 (愛 F.36)	ロックセレクション画面を表示 (愛 P.123)
\odot	リダイヤル一覧画面を表示 (23 P.64)	メール送信履歴を表示(© P.155)
0	着信履歴一覧画面を表示 (愛 P.64)	メール受信履歴を表示(© P.155)

ボタン	動作	1 秒以上押したときの動作
0	i ウィジェット画面を表示 (愛 P.293)	受話音量調節画面を表示(愛 P.97)
0	ショートカットメニューを 表示(13 P.387)	
	電話番号入力画面を表示 (1878-161)	Ecoモード(省電力)の設定 (愛 P.105)
	_	電源を切る [※] (愛 P.55)
CLR	チャネル一覧を表示(愛 P.20	01)
1	「1」を入力	割り当てられた機能を実行
2	「2」を入力	(© P.387)
3	「3」を入力	
4	「4」を入力	クイック壁紙セッティングモード を起動(27 P.102)
5	「5」を入力	文字サイズの一括設定(愛 P.113)
6	「6」を入力	Bluetooth電源のON/OFF切り替え (でP.400)
7	「7」を入力	音声/伝言メモ画面を表示 (愛 P.78、P.390)
8	「8」を入力	2in1の利用開始(愛 P.426) 2in1のモード切替(愛 P.427)
9	「9」を入力	きせかえツール設定のリセット (cg-P.109) フォント(書体)設定のリセット (cg-P.113)
0	「0」を入力	「+」を入力
×	「光」を入力	公共モード(ドライブモード)の設 定/解除(☞P.75)
#	「#」を入力	マナーモードの設定/解除 (愛 P.101)
Q	クイック検索を起動 (愛 P.387)	ベールビューの設定/解除 (ぽ P.114)

ボタン 動作		1 秒以上押したときの動作
MAP	GPS対応 i アプリを起動 (☞ P.310)	自分の現在地を確認(©FP.309)

※ 2秒以上押してください。

FOMA端末の開きかた

FOMA端末を利用するときは、FOMA端末を開くか(通常ポジション)、 ビューアポジションにします。

- 特受画面表示中にはじめてビューアポジションにしたときは、自動的に 特受時回転連動設定画面が表示されます。通常ポジションで待受画面を 表示中にビューアポジションにした場合に起動する機能を設定します (27円:104)。
 - タッチパネルの操作方法についてはでP.39
- 通常ポジションで機能を利用中にビューアポジションにした場合、引き続きタッチパネルで操作を継続できます。
 - ・機能によってはビューアポジションで利用できない場合があります。
- 携帯するときは、操作1の図のようにFOMA端末を閉じておくことをおすすめします。

■ ビューアポジション

1



両手で持って軽く開く。

2



ディスプレイを途中で 止まる位置まで開く。

X

ディスプレイを右回りに 180度回転させる。



ディスプレイを手前に倒す。



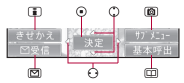




- FOMA端末のディスプレイを回転させるときは、次の点にご注意ください。
 - ディスプレイ側をボタン面などに当てないようにしてださい。ボタン面を傷つけたり破損する場合があります(図「ディスプレイ回転時のご注意」)。
 - 左回りに回転させたり180度以上回転させないでください。

マルチガイドボタンと操作ガイダンス用ボタンについて

操作ガイダンスに表示されているメニューの選択/実行などに使用します。操作ガイダンスに表示されているメニューを選択/実行するために割り当てられたボタンは次のとおりです。



■ 操作ガイダンスメニューについて

操作ガイダンスには、利用している機能や状況に応じてメニューが表示されます。

ここでは、主に表示される操作ガイダンスメニュー例を記載します。

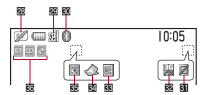
決定	選択した項目を決定
サブメニュー	サブメニューを表示
確認	選択した画像や音楽などを確認
戻る	1つ前の画面に戻る
再生/停止	i モーションや音楽などを再生/停止
全画面	選択した画像などをディスプレイいっぱいに表示
全表示	フォルダ分けしたファイルなどを一覧で表示
等倍/縮小	選択した画像などを等倍/縮小で表示
メール	メール作成画面を表示
送信	メールを送信
中止	メール受信などの動作を中止
全選択/全解除	選択できる項目のすべてを選択/解除
	(機能によっては、最大50件の選択/解除)
▲ページ/▼ページ	ページ単位でスクロール表示
閉じる	サブメニュー画面などを閉じる

ディスプレイの見かた

● アイコンはメインディスプレイ/サブディスプレイの順で記載しています。

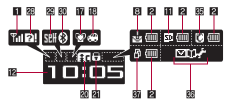
メインディスプレイ





サブディスプレイ

画面は、サブ時計表示設定(**23** P.105)を[待受時計(横・大)]に設定した場合です。



1 電波状態表示

●[酬]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。電波マークは変更できます(★ア.110)。

2 電池残量表示(©FP.54)

■ 電池残量の表示

- 電池マークは変更できます(図P.54、P.110)。
- 3 i モード/フルブラウザ表示(愛P.169、P.172)

i モード/フルブラウザの状態を表示

4 SSL/TLS表示(©FP.169、P.172)

SSL/TLSページ表示中

▼ルチアシスタント動作時に表示されているときは、マルチアシスタントを利用してiモード/フルブラウザ/iアプリ/ソフトウェア更新を実行中です。

5 i アプリ表示(©FP.271)

Œ	i アプリ起動中 i アプリ待受画面起動中
Ø	i アプリ待受画面設定中**
dx	i アプリDX起動中 i アプリDX待受画面起動中
dx	i アプリDX待受画面設定中※

※ i アプリが待受画面として表示されますが操作できない状態です。

i ウィジェット画面では表示されません。

6 GPS表示(© P.309、P.312)

(青色)	位置提供設定を[位置提供機能ON]/[電話帳登録外拒否]に設定中位置提供設定を[許可期間設定]に設定中で、位置提供許可期間中
■(グレー)	位置提供設定を[許可期間設定]に設定中で、位置提供拒否期間中
Ž	GPS測位中

7 赤外線通信/Bluetooth通信/外部機器通信中表示

	j))[赤外線通信機能で他の機器とデータ通信中(137 P.360) 赤外線リモコン送信中(137 P.364)
	(»)	Bluetooth機能で他の機器とデータ通信中(愛 P.403)
	8	市販のBluetooth対応キーボードと接続中(愛 P.402)
	麗(緑色)	外部機器を接続し、パケット通信中
	評 (赤色)	外部機器を接続し、パケットデータ送受信中
•		外部機器を接続し、64Kデータ通信中

图 i モードメール/SMS/エリアメール受信表示(©FP.142)

	i モードメール/SMS/エリアメールの受信状
m / L ×	態を表示
	受信メールを保存するメモリの状態を表示

※ エリアメール受信時に表示されます。

9 メッセージR/F受信表示(©FP.160)

RE&	メッセージR/Fの受信状態を表示
K E E	メッセージR/Fを保存するメモリの状態を表示

10 i モードセンター保管状態表示(©FP.142、P.160)

○ ○

● i モードセンター保管中でも表示されないことがあります。

11 microSDカード表示(©FP.343)

劉 (グレー) / ஹ	microSDカードを挿入中
❷(ピンク)/■	microSDカードを利用中
₽/X	microSDカードを認識できないときに表示

12 時計表示(©FP.56)

● 小時計マークは変更できます(@FP.110)。

18 ワンセグ録画中表示(cg P.245)

② ワンセグ録画中

14 伝言メモ表示(©FP.77)

伝言メモ設定中

◆ 伝言メモが録音/録画されているときは、両方の件数を合わせ、
 「■]~[■]と表示されます。音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されると、「■]と表示されます。

16 サイレント表示(© P.97)

音声電話着信音を[サイレント]に設定中

16 バイブレータ表示(©FP.99)

▲ 着信バイブレータ設定中

17マナーモード表示(©FP.100)

◎ / ◎ マナーモード設定中

18公共モード(ドライブモード)表示(©FP.75)

□ 公共モード(ドライブモード)設定中

19 i アプリコール表示(©FP.288)

20 I Cカードロック表示(©FP.298)

【 I Cカードロック中

21 制限表示(©FP.119、P.125)

©=□ / 0= =	シークレットモード設定中
%	シークレットデータ編集中
Dial ca	ダイヤル発信制限中
₩/🖯	オールロック中
A ∕⊕	機能別ロック中
₩/🖯	ダイヤル発信制限・機能別ロックを設定中
■ (赤色) / 🖪	シークレットモード・機能別ロック・ダイヤル発 信制限を設定中
2 (青色) / 1	サイドキーロック・シークレットモード・機能別 ロック・ダイヤル発信制限を設定中
∂ ∕₹	サイドキーロック設定中

22 ハンズフリー表示(CFP.61、P.401)

(余色)	ハンズフリー中
(景(緑色)	USB/\ンズフリー中
MUTE	ミュート通話中(ディスプレイを回転させたときのみ)
Q ₀	Bluetooth/\ンズフリー中

図 アラーム表示(©FP.247、P.379、P.383)

アラーム設定中 スケジュールアラーム設定中* 視聴予約アラーム設定中* 録画予約アラーム設定中* お目覚めTV設定中*

※ 当日にアラームが設定されているときのみ表示されます。

2 Music&Videoチャネル番組予約表示(©FP.255)

Music&Videoチャネルの番組配信12時間前になると表示

25 i モードメール送信予約表示(©FP.142)

a	送信予約メールあり
3	自動送信に失敗したメールあり

26 イヤホンマイク接続表示(26 P.395)

Þ	オート着信設定を[オート着信あり]に設定中で、イヤホ
≡ 3	ンマイク(別売)接続中

27 USBモード表示(© P.354)

\$	通信モードでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02
- P	(別売)接続中

図 FOMAカードエラー表示

FOMAカードが挿入されていないとき、またはFOMA カードに異常があるときに表示
FOMAカード以外のカードを挿入したときに表示

図 セルフモード表示(©FP.121)

	セルフモート	ご設定中
--	--------	------

30 Bluetooth表示(©FP.395)

(青色)/(3)	Bluetooth登録待機中 Bluetooth接続待機中 Bluetooth接続中
8 (グレー)/ 3	Bluetooth省電力中(FOMA端末から一定時間データが送信されないときに表示)

- Bluetooth登録待機中は点灯、Bluetooth接続待機中は約1秒間隔で点 滅、Bluetooth接続中は約0.5秒間隔で点滅します。
- 4表示中は表示されません。

31 ベールビュー表示(© P.114)

|--|

■ 13や32表示中は表示されません。

32 3G/GSM表示

器 3Gネットワーク(パケット通信可)	
3Gネットワーク(パケット通信可/通話不可)	
F. G.	3Gネットワーク(パケット通信不可)
	GSM/GPRSネットワーク(パケット通信可)
GPRS ⊘ES	GSM/GPRSネットワーク(パケット通信可/通話不可)
65 X	GSM/GPRSネットワーク(パケット通信不可)

図マンガ表示設定状態表示(©FP.370)

コマ表示設定中
ページ表示設定中

22や55表示中は表示されません。

図トルカ表示(© P.300)

⊘	卡読ト	ルカ	つあ	(J
----------	-----	----	----	----

- 22や33、35表示中は表示されません。
- 関インフォメーション受信表示(愛P.203)

	新着インフォメーションあり
--	---------------

22表示中は表示されません。

35 マルチタスク表示(€3*P.377)

起動中の機能を表示します。

● 2つ以上の機能が起動しているときは、サブディスプレイにも表示さ れます。

3	4つ以上のアプリが起動中	a	静止画撮影
Œ	テレビ電話		動画撮影
	音声電話	.e	文字読み取り(OCR)
M	電話帳		バーコードリーダー

モデム通信中 (データ通信中に表示) 国 特報リーダー 図 ソフトウェア更新 図 ショットデコ 型 地図・GPS 図 ボイスレコーダー B Bluetooth機能 国 スケジュール	
(テータ通信中に表示) ■ 情報リーダー	
2 地図・GPS2 ボイスレコーダー	
■ Bluetooth機能 ■ スケジュール	
赤外線受信、i C受信、 図 テキストメモ、待受メ	E
USB受信、Bluetooth受信	
☑ i アプリ □ マンガ・ブックリーダ	_
i モード、i チャネル、 図 クイック検索	
☑ フルブラウザ、インターネッ ☑ トルカ	
トムービープレーヤー	
図 i コンシェル 図 タイマー	
図 インフォメーション受信 図 microSD	
メール、SMS、 昼 各種設定	
図 メッセージR/F、 回 音声/伝言メモ	
i モード問い合わせ B ドキュメントビューア	>
■ メール・デコメアニメ®・ □ ワンセグ	
SMS作成中 視聴予約・録画予約ア	ラーム
国 着信履歴表示中	
■ メール受信履歴表示中 ■ 電話帳お預かりサービ	 :ス
■ 自局番号表示中 ■ データBOX	
■ リダイヤル表示中 ■ MUSIC	
■ メール送信履歴表示中 ■ プレゼンアシスト	

37 操作中表示

□ メインディスプレイに待受画面以外	を表示中
--------------------	------

- 35表示中は表示されません。
- FOMA端末上では、microSDカードは[microSD]または[SD]と表示されます(27P.343)。
- 本書で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られてありますが、ごくまれに点灯しないドット(点)や常時点灯するドット (点)が存在する場合があります。故障ではありませんのであらかじめご3承ください。
- サブディスプレイの表示時間は照明時間設定に従います。
- サブディスプレイのアイコンは変更できません。

ストックアイコンからお知らせ内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、 特受画面にストックアイコンを表示してお知らせします。特受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



ストックアイコンの種類

アイコン	メッセージ	ページ
	着信あり 〇件** 1	P.76
<u> </u>	伝言メモ 〒○件/夏○件	P.78
<u>^</u>	留守録音あり 〇件** 1	P.418
\square	新着メールあり 〇件	P.143、P.165

アイコン	メッセージ	ページ
Ŕ	新着メッセージRあり 〇件	P.161
Ė	新着メッセージFあり 〇件	P.161
4	新着トルカあり 〇件	P.300
→ ⊠	圏内自動送信結果あり	P.142
	ソフトウェア更新完了	P.504
Ø	ソフトウェア更新説明あり	P.504
	ソフトウェア更新必要あり	P.502
	ソフトウェア更新確認必要	P.502
4\$0	USBモード設定	P.354
888	ダウンロード成功(Music&Videoチャネル)	P.255
×	ダウンロード失敗(Music&Videoチャネル)	P.255
¥	積算料金 上限超過	P.392
	位置提供 応答なし	P.314
*	位置提供 応答あり	P.314
	位置提供 応答失敗	P.314
HOZ	i アプリコールあり	P.288
MENU	カスタムメニュー/基本メニュー/ メニュー※2	P.37

- ※1 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、[Aモード]と [Bモード]の件数がそれぞれ表示されます。
- ※2 メニュー画面やポジションによって、表示されるメッセージが異なります。

1 待受画面にストックアイコン表示▶ ④

- ストックアイコンとポップアップメッセージの両方が表示されているときは、②でストックアイコンとポップアップメッセージの選択を切り替えることができます。
- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受画面のストックアイ コンにポインタを合わせてメッセージを表示できます。

 を押すと 内容を確認できます。

ビューアポジションでストックアイコンをタッチしてメッセージを表示できます。ストックアイコンをもう一度タッチすると内容を確認できます。

7 ストックアイコンを選ぶ▶ •

- 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。
- 特受画面に設定しているiモーションの再生中や、iアプリ特受画面 実行中は、ストックアイコンが表示されません。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動し、一覧で表示できます。

- i ウィジェットの操作についてはで P.293
 - Coopie

 Francisco

 Fra

iウィジェット画面

- 1 ウィジェットアプリ貼り付けエリア
- ② ウィジェットアプリの設定状態マーク● 設定状態マークについては⑤ P.271
- 3 操作ガイダンス
 - 利用可能なメニューが表示されます。

ポップアップメッセージから i コンシェルを起動 する

インフォメーションを受信すると、待受画面にポップ アップメッセージを表示してお知らせします。ポップ アップメッセージから i コンシェルを起動して、イン フォメーションの内容を確認することができます。



「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

1 待受画面にポップアップメッセージ表示▶ ④

- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受画面のポップアップ メッセージを選んで⑥を押しても起動できます。
- ビューアポジションのときは、ポップアップメッセージをタッチしてカーソルを合わせ、もう一度タッチして起動できます。

7 ポップアップメッセージを選ぶ▶ ●

- i コンシェルを起動するとポップアップメッセージは消えます。
- ポップアップメッセージ表示中は、カレンダーや待受メモが表示されません。

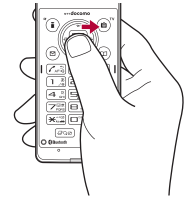
光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使ってカーソルの移動や 画面のスクロールなど、マルチガイドボタンの⊕と同じ操作をすることができます(一部同じ操作にならない場合もあります)。

- ポインタやカーソルを動かすときは、次の光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)の操作範囲全体を指で覆うようにして操作してください。
- 指のスライドに連動してポインタやカーソルが移動します。



光TOUCH CRUISER (タッチクルーザー) の操作範囲



画面によっては、光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)では操作できない場合があります。

■ ポインタを移動する

特受画面やカスタムメニュー画面などで、ポインタ ([№]や[№]など)を上下/左右/斜めに動かして項目を選ぶことができます。

- カスタムメニューによっては、ポインタの形が違うものやポインタに対応していないものがあります。
- 待受画面に表示されている項目をポインタで選んで®を押すと、次の動作になります。
 - ストックアイコン:お知らせの内容を確認
 - i チャネルテロップ:チャネル一覧を表示
 - 待受メモ:待受メモ入力画面を表示
 - ポップアップメッセージ: i コンシェルを起動
 - 待受時計(待受時計表示設定が[ON(大)]のとき):スケジュールを起動
- 指をスライドする速度によって、ポインタの移動速度が変わります。

■ カーソルを移動する

基本メニュー画面やサブメニュー画面などで、マルチガイドボタンの⊕と同じようにカーソルを上下/左右に移動できます。

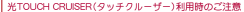
ページが複数あるときは、カーソルを移動することでページを切り替えることができます。



例) カスタム

メニュー画面

例)基本メニュー 画面



- 傷やセンサーの故障の原因となりますので、ペン先のようなとがった 金属で操作しないでください。
- ●操作範囲にシールなどを貼ると誤動作の原因となりますのでご注意 ください。

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を利用するかどうかを設定する<利用設定>

- **| カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [TOUCH** CRUISER設定] ▶ [利用設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ •

ポインタ速度・スクロール速度を設定する <ポインタ速度設定/スクロール速度設定>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [TOUCH CRUISER設定] ▶ [ポインタ速度設定] / [スクロール速度設定] / [スクロール速度
- 9 速度を選ぶ ▶ •

メニューの設定と選択

機能の設定、変更、登録は、メニュー画面から行うことができます。

- メニューは機能ごとに分類されています(©FP.450)。
- ビューアポジションでの操作については**愛**P.42

本書では、カスタムメニューから機能を呼び出す方法を基準に説明して います。

スタートメニューを設定する<メニュー優先設定>

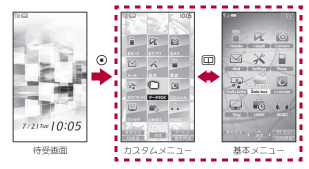
特受画面表示中に●を押したとき表示されるスタートメニューを設定します。

スタートメニュー	特徴
カスタムメニュー	あらかじめ登録されているきせかえツール ((愛ア.107)を選んで設定することができます。きせかえツールは、それぞれ異なった機能やデザインで構成されています。サイトなどからきせかえツールをダウンロードして利用することもできます。
	 登録されているきせかえツール ■ White ■ Black ■ Red ■ 拡大メニュー(Large) ■ シンプル(Simple) ■ ダイレクトメニュー ※ FOMA端末の本体色によって、お買い上げ時に設定されているきせかえツールが異なります。
基本メニュー	メニューに表示されるアイコンを選んで、機能を呼び 出すことができます。また、設定メニューに割り当て られた機能番号を入力して、すばやく目的の機能を呼 び出すこともできます。

- 1 待受画面で⑥ ▶ [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [メ ニュー優先設定]
- ク スタートメニューを選ぶ ▶ ▶ [はい]

設定したスタートメニューを一時的に切り替える

ー時的にスタートメニューを切り替えることができます。特受画面に戻る とメニュー優先設定で設定したスタートメニューに戻ります。



■ カスタムメニュー画面のサブメニュー操作

[機能割り当て変更]	© P.108
[機能割り当てリセット]	© P.108
[メニュー画面リセット]	© P.109
[メニュー操作履歴のリセット]	© P.108
[メニュー優先設定]	ØFP.36
510 // 10 1113 1	

[操作ガイド] ▶ 項目を選ぶ ▶ ④

■ 基本メニュー画面のサブメニュー操作

[アイコン設定]

	▶ [アイコン画像設定]	© P.110		
	▶ [アイコン名表示]	© P.110		
[背	景設定]	© P.110		
[×	ニュー画面リセット]	© P.110		
[×	ニュー優先設定]	© P.36		

[操作ガイド] ▶ 項目を選ぶ ▶ ●

各メニューから機能を呼び出す

- ショートカットメニューの操作方法については**愛**P.387
- 選択できる機能についてはで P.450
- どちらのメニューでも��や光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使 用することができます。
- メニューの項目番号(1)、回、国など)に対応するダイヤルボタンを押し ても機能を選択することができます。ただし、カスタムメニューでは、メ ニューの項目番号で選択できないことがあります。
- カスタムメニューに設定したきせかえツールによっては、機能の選択方 法が異なる場合があります。
- 機能を選び直すときに、配を押すと1つ前の画面に戻ります。 ■を押すと待受画面に戻ります。

待受画面にストックアイコン(@P.32)が表示されているときは、「MENU] を選択すると各メニューが表示されます。

ここでは、マルチガイドボタンや光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) を使ってカメラ(静止画撮影)を起動する方法を例に説明します。

- **■**(な)は光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使って項目を選 びます。
- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使って操作している画面で đ,

■ カスタムメニューから呼び出す









カスタムメニュー

[カメラ]を表示

カメラ(静止画 撮影) 起動

■ 基本メニューから呼び出す



基本メニュー



[カメラ]を表示



カメラ(静止画 撮影) 起動

- 基本メニューで、設定メニューに割り当てられた機能番号を入力すると、 すばやく目的の機能を呼び出すことができます(@P.450)。
- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面を変更したときは、 操作方法が本書の説明と異なる場合があります。そのときは、基本メ ニューに切り替える(@P.36)か、メニュー画面リヤット(@P.109)を 行ってください。

シンプルメニューから機能を呼び出す

カスタムメニュー[シンプル(Simple)]の内容については、メニュー一覧をご覧ください(1979-1471)。



シンプル(Simple) メニュー

[カメラ]を表示

カメラ(静止画 撮影)起動

クイック設定から機能を呼び出す

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受画面のピクトエリアを選んで

・を押すと、クイック設定が表示されます。各ボタンを選択すると、対応する機能を起動できます。

- 四を押すと待受画面に戻ります。
- ビューアポジションのときは、ピクトエリアをタッチし、各ボタンをタッチします。クイック設定以外をタッチすると待受画面に戻ります。
- 起動できる機能については200P.470



サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンスに[サブメニュー]が表示されている ときに®を押すと、その画面で使用できる機能(サブ メニュー)が表示されます。◆や光TOUCH CRUISER (タッチクルーザー)を使って、表示されたサブメ ニューを選択してください。

サブメニューに複数のページがある場合は、�や光 TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を使ってペー ジを切り替えます。

メニューの項目番号(①、②、③など)に対応するダイヤルボタンを押しても機能を選択することができます。ただし、項目番号がないサブメニューもあります。



サブメニュー画面

■ サブメニューから機能を操作したときに対象となるデータについて

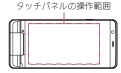
- 一覧画面のサブメニューから機能を操作したとき、選択しているデータのみが対象になる場合と、一覧画面のすべてのデータが対象になる場合があります。選択しているデータのみが対象になる機能を操作する場合は、あらかじめ対象にしたいデータを選択してから操作してください。
 - 選択しているデータのみが対象になる機能 例:タイトル編集、ファイル名編集、1件削除など
 - ■一覧画面のすべてのデータが対象になる機能 例:全件削除、フォルダ内全件コピー、フォルダ内全件移動など

タッチパネル

ビューアポジションでの操作

通常ポジションで使用するマルチガイドボタンやダイヤルボタンの 代わりに、ビューアポジションではタッチパネル(画面)を直接指で 触って操作します。

- ◆ 本書では、ボタンでもタッチパネルでも操作できる場合はボタン操作を 優先して記載しています。ここでは、タッチパネルの基本的な操作を説明 します。
- タッチバネルで操作できる範囲は次のとおりです(機能によって操作範囲は異なります)。



- ディスプレイの表示が消えているときは、①を押すと画面が表示され、 タッチ操作を行うことができます。
- タッチバネルを利用できないときは、操作ができない旨のメッセージが表示されます。
- 手書き認証(1分ア.217)、AFモード(顔優先AF)(1分ア.223)、チェイス フォーカス(1分ア.224)を利用するときは、通常ボジションでもタッチパネルを利用できます。

タッチパネル利用時のご注意

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。
- 次の場合はタッチバネルに触れても動作しないことがあります。また、 誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作

ビューアポジションでの基本操作

ビューアポジションでの操作のしかたと主な操作の目的、通常ボジションで同じ役割をするボタン操作例は次のとおりです。

操作のしかた	主な操作の目的	通常ポジション での操作例
タッチ	選択・決定 ● 画面に表示されるボタン をタッチします。	•
タッチパネルに触れて、 指を離します。	カーソルを移動して選択 一覧画面などはタッチしてカーソルを合わせてから、もう一度タッチします。 	⊕ ▶ ⊙
ロングタッチ ● タッチパネルに触れた ままにします。	連続操作 ● 音量調節や早戻し/早送りなど、画面に表示されるボタンをロングタッチすると連続した操作に変わります。	○(1秒以上)/○(1秒以上)や、○(1秒以上)や、○(1秒以上)/○(1秒以上)/○

操作のしかた	主な操作の目的	通常ポジション での操作例
スライド	画面のスクロールサイト表示中など、上下 左右にスライドします。	0
タッチパネルに触れたまま、指を動かします。	選択の中止 ◆ メニューや項目に間違って触れたときは、メニューや項目から離れるようにスライドします。	-
すばやくスライド ● すばやくスライドし、指 を離します。	ページ切替一覧画面などで左右にすばやくスライドします。前/次のデータを表示●画像やメールなどを表示中に左右にすばやくスライドします。	0
2本の指の間隔を広げる/狭める ● 2本の指でタッチバネルに触れ、2本の指の間を広げるようにスライド、または狭めるようにスライスライドします。	拡大/縮小 ● 画像表示中に2本の指の 間隔を広げる/狭めます。	3/1

操作のしかた	主な操作の目的	通常ポジション での操作例
「CLR」をタッチ/①を押す	中止/終3 ● 「CLR」をタッチします (表示されている場合)。 ● 機能利用中に①を押します。	CLR /

- 利用中の機能や画面によって操作は異なります。
- タッチパネルに指が触れると音が鳴り、パイブレータが動作します。ただし、カメラ起動中や音楽データ再生中など、音やバイブレータが動作しない場合があります。
 - ・音量は変更できます(@P.98)。音色は変更できません。
 - ・バイブレータのON/OFFを設定できます(**愛**P.99)。

■ 縦/構表示

ビューアポジションでは次のように表示されます。

- 機能によって表示できる画面やボタンは異なります。
- 通常ポジションからビューアポジションにした場合、機能によっては全 画面表示されることがあります。

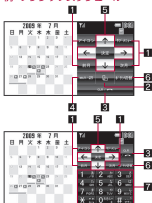
縦表示

例: クラシック スケジュール

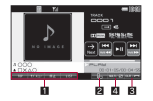


横表示

例: クラシックスケジュール



例: ミュージックプレーヤー



1 操作ガイダンス(P3P.28)

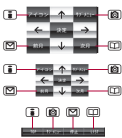
操作ガイダンスメニューを選択/実行するときにタッチします。

- 通常ポジションと同様の操作ガイダンスメニューが表示されます。 本書では、操作ガイダンスの説明を通常ポジションのボタン操作で説 明しています。ビューアポジションの操作ガイダンスメニューは、通
- 常ポジションのときに次のボタンで操作する操作ガイダンスメ ニューに対応しています。

縦表示



横表示



2 縦横切替ボタン

縦/横表示を切り替えるときにタッチします。表示されていない場合は、 縦/横表示を切り替えられません。

3 CLRボタン

1つ前の画面に戻したり、入力した数字や文字を削除するときにタッチ します。起動中の機能を終了して待受画面に戻るときにはロングタッチ します。

● 涌営ポジションの個/一の操作と同様の操作ができます。

4 MULTIボタン

マルチアシスタントを利用するときにタッチします。ロングタッチする と、ベールビューを設定/解除することができます。

5 マルチガイドボタン

カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定するときにタッチしま

● 通常ポジションの○、○の操作と同様の操作ができます。

6 ボタン切替ボタン

ダイヤル/文字入力ボタンの表示/非表示を切り替えるときにタッチします。

- **7** ダイヤル/文字入力ボタン 数字や文字を入力するときにタッチします。
 - 通常ポジションの1~9、0、※、無の操作と同様の操作ができます。

操作ガイダンスについて

- 機能によっては、通常ポジションのマルチガイドボタンに対応した操作ガイダンスメニューが表示される場合があります。
- 通常ポジションのときに表示される操作ガイダンスメニューガ、 ビューアポジションではコントロールボタンやサブメニューとして表示される場合があります。

メニューの設定と選択

ビューアポジションでは、機能の設定、変更、登録は、待受タッチランチャ/タッチメニューから行うことができます。

待受タッチランチャ

ビューアボジションで便利に使える機能をすばやく呼び出すことができます。

● 待受タッチランチャでは次の機能を呼び出すことができます。

lacksquare	メールメニュー	0	GPS対応 i アプリ※2
\Box	電話帳	Õ	i モードメニュー
Q	クイック検索		データBOX
O	i コンシェル	©	静止画撮影
	ワンセグ	©	動画撮影
Google	フルブラウザ(Google)	6	名刺リーダー
TOP	TOPメニュー※1		データBOXのマイピクチャ
S	Gガイド番組表リモコン	4	の[カメラ]フォルダ(ピク チャテーブル表示)

- ※1 タッチメニューが表示されます。
- ※2 GPS対応iアプリの登録については**27**P.310

タッチメニュー

ビューアポジションで利用できるすべての機能を呼び出すことができます。

- タッチメニューで呼び出すことができる機能については**23**P.450
- 機能によってはビューアポジションで利用できない場合があります。
- 待受タッチランチャやタッチメニューの画像や項目は変更できません。
- タッチパネルに対応していないiアプリは、ビューアポジションでは操作できません。通常ポジションで操作してください。
- 待受タッチランチャを表示するかどうかを設定する 〈待受タッチランチャ設定〉

待受タッチランチャを表示せずに、直接タッチメニューを表示することが できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [待受タッチランチャ設定]
- 7 設定を選ぶ ▶ •
- 待受タッチランチャ/タッチメニューを表示する



待受画面(横)





待受タッチランチャ





タッチメニュー

- ※ 待受画面(横)の壁紙(時計や i チャネルテロップが表示されている部 分、およびピクトエリアを除く)をタッチします。
- 待受タッチランチャの場合、約5秒間何も操作しないか、○を押す、また は待受タッチランチャ以外をタッチすると待受画面(横)に戻ります。
- 通常ポジションでカスタムメニュー/基本メニュー表示中にビューアポ ジションにすると、タッチメニューが表示されます。

待受画面(横)

待受時回転連動設定を[待受]に設定した場合、通常ポジションで待受画面 表示中にビューアポジションにすると表示されます。

- 待受画面(横)は変更できます(**©**P.101)。
- 待受画面に表示される次の項目はタッチして選択できます。
- ストックアイコン i チャネルテロップ ■ 待受メモ
- 待受時計 ■ ポップアップメッヤージ
- ワンセグ録画履歴などのお知らせ

■ 各メニューから機能を呼び出す

- 待受タッチランチャやタッチメニューなどからメニュー項目を選択する ときは、メニューアイコンをタッチして選択します。ワンセグ設定など一 覧形式(リスト形式)のメニューでは、タッチしてカーソルを合わせてか ら、もう一度タッチします。メニューに複数のページがある場合は、左右 にすばやくスライドしてページを切り替えます。
- ○ を押すと、1 つ前の画面に戻ります。タッチメニューでは [【CLR] を タッチしても同様に操作できます。

ここでは、タッチパネルでの操作でカメラ(静止画撮影)を起動する方法 を例に説明します。

待受タッチランチャからカメラ(静止画撮影)を呼び出す



待受タッチランチャ





カメラ(静止画撮影)起動

タッチメニューからカメラ(静止画撮影)を呼び出す



タッチメニュー





カメラメニュー

[静止画撮影]をタッチ



カメラ(静止画撮影)起動

■ サブメニューから機能を選択する

通常ボジションのときと同様に、サブメニューから操作や設定変更などを 行います(画面によっては、選択できないメニューがある場合や、メニュー が異なる場合があります)。 機能利用中に、右上から左下(または左上から右下)にすばやくスライドすると、サブメニューが表示されます。





- ・コントロールボタンの[Sub Menu]や画面上部の[menu]、操作ガイダンスの[サブメニュー]をタッチしても表示されます。
- ・ピクチャテーブル表示中は表示されません。
- サブメニューをスクロールする場合は、サブメニューが表示されている 部分を上下にスライドします。
- 1つ前の画面に戻る場合は、[5]をタッチします。
- サブメニューを非表示にする場合は、サブメニュー以外をタッチするか [×]をタッチします。

機能利用中の操作

ビューアポジションでは、機能利用中にコントロールボタンやタッチ操作で、設定変更などができます。

■ コントロールボタンで操作する

 機能利用中にタッチ(フルブラウザ中、ピクチャテーブル表示中、PDF対 応ビューア起動中はロングタッチ)すると、コントロールボタンが表示さ れます。

例: ワンセグ



例: ミュージックプレーヤー



- コントロールボタンを非表示にする方法は次のとおりです。
 - ・コントロールボタン以外をタッチ(ワンセグ視聴中、ビデオ再生中を除く)
 - ・コントロールボタンが表示されている状態で約7秒間何も操作しない (メール/メッセージ詳細画面表示中を除く)
- 次のボタンを表示するときはコントロールボタンの[→Next]をタッチ します(フルブラウザ中を除く)。
- コントロールボタンの形や表示される文字などは、縦/横表示や操作などによって異なる場合があります。
- コントロールボタンの有無は機能によって異なります。
- カメラの撮影画面や音楽データ再生中(画像/歌詞表示中を除く)などはコントロールボタンが常に表示されます。

■ タッチ操作で操作する

サブメニューやコントロールボタンを表示しなくても、指の操作で簡単に操作できます。

- 機能や画面によって操作できるタッチ操作は異なります。
- 画面に表示されているボタンなどをタッチしないように操作してください。
- 電子書籍やWord、Excelファイルなどを表示中は、コントロールボタンを非表示にしてからタッチ操作をしてください。

■ ロングタッチメニューで操作する

画像/ i モーションのデータ一覧画面でビジュアルメニュー (1879-323)を表示している場合、ロングタッチメニューを利用すると、画像や i モーションの次の操作を簡単に利用できます。

- メール添付 IrSS™(JPEG画像のみ) 削除
- FOMA端末(本体)とmicroSDカードの間で移動/コピー
- 1 画像/iモーションのデータ一覧画面で画像にカーソルを合わせる▶画像/iモーションをロングタッチ
 - ロングタッチメニューが表示されます。
- 🤈 目的の機能の上に重ねるようにスライド

■ その他の操作

縦横切替ボタン/MULTIボタン/CLRボタン

縦横切替ボタンやMULTIボタン、CLRボタンはコントロールボタンなどで表示される場合があります。

例: ワンセグ



- 画面によってボタンの形や表示される位置などが異なります。
- 縦横切替ボタン/MULTIボタン/CLRボタンについては**ぽ**P.41

ページの切り替え

一覧画面などに複数のページがある場合は、次のいずれかの方法でページを切り替えます。

- 左右にすばやくスライド
- [【▲】]/[【▶】]や[←]/[→]、[▲]/[▼]などをタッチ (表示されている場合)

例:受信メール一覧画面の1/3ページから2/3ページに切り替えるとき

● 画面はプレビュー表示が[OFF]の画面です。

左にすばやくスライド



- 更るときは右にすばやくスライドします。
- 最後のページで左にすばやくスライドすると最初のページに戻ります。

[【※】]/「※】]が表示されているときは、「【※】をタッチすると最初のページに移動し、「※】]をタッチすると最後のページに移動します。

音量調節

音量バーが表示された場合、音量バーをタッチしたまま上下にスライドすると、音量を調節できます。

数字入力

端末暗証番号やPINコードなど数字入力が必要なとき、縦表示では数字パネルが表示され、横表示ではダイヤル/文字入力ボタンが表示されます。なあ、日時の設定などの場合、入力欄の数値をタッチすると、タッチした位置に数字を入力できます。

文字入力

● タッチパネルで文字を入力する方法については6FP.410

サポートブック

便利に使うためのサポート情報を表示す る

FOMA端末の操作方法がわからないときに利用してください。サポートブックが表示され、それぞれの機能の説明や操作方法などを確認することができます。また、サポートブックから機能を直接起動することもできます。



- **1** 待受画面で ② ▶ [サポートブック]
- 7 メニューや項目を選ぶ▶
 - 機能を直接起動するとき:起動項目を選ぶ▶● [はい]

FOMAカード

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されている I C カードです。FOMAカードには、電話帳のデータやSMSを保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることもできます。

▼ FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、 i モード、メールの送受信、パケット通信などの通信機能を利用できません。

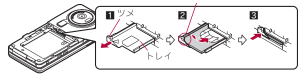
取り付けかた/取り外しかた

- ▼ FOMAカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから背面を上向き にし、電池パックを取り外してから行ってください。FOMA端末は、閉じ た状態で両手でしっかり持ってください。
- 取り付けかた
- 1 ツメに指などをかけて、トレイを引き出す(111)
 - トレイが止まるところまで、まっすぐ引き出します。
- **?** FOMAカードの I C面を上に向けて、
 トレイにセットする(**?**)



3 トレイを奥まで差し込む(**図**)

FOMAカードとトレイの切り欠き方向を合わせてください。



■ 取り外しかた

1 ツメに指などをかけて、トレイを引き出し(11)、FOMA カードを取り外す(12)

• 取り外す際は、FOMAカードを落とさないようにご注意ください。



- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損したり、トレイが変形したりするおそれがありますので、ご注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参照してください。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- トレイが外れたときは、トレイをガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。

暗証番号

FOMAカードには「PIN1コード」、「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。

ご契約時はどちらも[0000]に設定されていますが、4~8 桁の任意の数字 に変更できます(12万P.118)。

FOMAカードのセキュリティ機能

<FOMAカードセキュリティ機能>

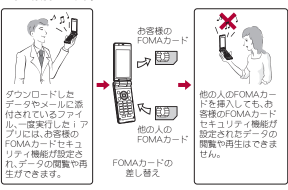
FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するための機能として、 FOMAカードセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されて います。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMAカードセキュリティ機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディ、PDF、電子書籍/電子辞書/電子コミックなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモ登録したとき
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示/再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能やiC通信機能によるデータの送信、microSDカードへのコピーなどを実行できます。別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作が実行できなくなります。
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されるデータは次のとおりです。
 - メロディ

- 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
- 画面メモ■ キャラ雷
- 着うた®・着うたフル®
- i モーション
- メッセージR/Fに添付されているファイル■ トルカ(詳細)の画像
- 「モーショ」
- デコメール®や署名に挿入されている画像
- PDFデータ■ きせかえツール
- テレビ電話静止画メモ
- マチキャラ
- i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
- ダウンロード辞書 ダウンロードフォント
- コンテンツ移行対応のデータ
- メッセージR/F本文中の画像
- Music&Videoチャネルの番組
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータが含まれたデコメール®のテンプレート
- デコメアニメ®テンプレート
- ダウンロードした電子書籍/電子辞書/電子コミック

- 下記以外の i モードメールに添付されているファイル
 - トルカ・電話帳
- ・スケジュール
- ・ブックマーク ・ドキュメント
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
 - 自局番号表示

- PIN設定
- Bilingual(バイリンガル)
- SSL/TLS証明書
- SMSセンター設定
- SMS有効期間設定
- SMS本文入力設定
- ◆ 以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



 他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカードセキュリティ 機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定で きません。

- FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカードセキュリティ機能がはたらき、サイトなどからダウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定していた場合、お買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。
 - 例: FOMAカードセキュリティ機能が設定された[メロディA]を 着信音に設定したとき

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたりすると、着信音はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。 お客様のFOMAカードを挿入し直すと、[メロディA]の着信音に戻ります。

- 赤外線通信機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA 端末で撮影した静止画や動画などには、FOMAカードセキュリティ機能 が設定されません。
- 他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカードセキュリティ 機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除することはでき ます。
- i モードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動する場合、FOMAカードセキュリティ機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- i アプリ待受画面を設定後、他の人のFOMAカードに差し替えると、設定したi アプリを待受で起動できないため、待受画面設定で設定した画像が表示されます。

FOMAカードの種類

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑 色/白色) には次のような違いがありますので、ご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	ページ
FOMAカード電話帳に登録で きる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.87
FirstPassを利用するための ユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.192
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P.434
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P.424

WORLD WINGについて

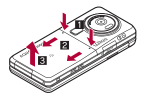
WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海 外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ロー ミングサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申 し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申 し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要 です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING Iを お申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合に は、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってくだ さい。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ 先をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料 もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

雷池パックの取り付けかた/取り外しか た

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH22をご利用ください。

- 電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を閉 じ、両手で持って行ってください。
- ■取り付けかた
- 1 リアカバーを矢印の方向(11)へ押しながら約2mmスラ イドさせて(21)、リアカバーを取り外す(31)



⑦ 電池パックを取り付ける(4)

• FOMA端末には取り付け用のツメが付いています。電池パックのリ サイクルマークのある面を上に向けて取り付けてください。



🧣 リアカバーを取り付ける(65)

リアカバーを図の位置に合わせて、リアカバーを押しながらスライドさせます。



■ 取り外しかた

- 1「取り付けかた」の操作1の手順でリアカバーを取り外す
- 7 電池パックを取り外す
 - 電池パックには取り外し用のツメが付いています。ツメの部分に無理な力を加えないよう指などをかけて上方向に取り外してください。



- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だとリアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそれがあります。

充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)で充電してからご使用ください。

■ 充電時のご注意

- 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電量が減少します。 このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタからFOMA端末を取り外す時期により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの現象が起こることがあります。
- ●電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- ●電池切れの表示がされ、警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- ■電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- ■電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめします。

■ 充電時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次のとおりです。

FOMA ACアダプタ01/02 約110分 FOMA DCアダプタ01/02 約110分

● 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。

- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池バックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池バックが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は電池マーク が点滅します)。
- ●電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯します(電池マークは停止中でも点滅します)。

■ 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

連続通話時間	FOMA/3G		音声電話時:約190分
			テレビ電話時:約90分
	GSM		音声電話時:約160分
連続待受時間	FOMA/	3G/GSM切替:3G	移動時:約310時間
	3G	3G/GSM切替:自動	移動時:約280時間
			静止時:約460時間
	GSM	3G/GSM切替:自動	静止時:約220時間
ワンセグ視聴時間		約210分	

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。i モード通信を行うと、通話(通信・待受時間は短くなります。i チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますので、通話(通信・待受時間は短くなります。また、通話やi モード通信を行わなくても、画像の撮影や編集、ワンセグの視聴、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリやi アプリ待受画面の起動、ミュージックプレーヤー、i モーションプレーヤー、Bluetooth機能の使用、データ通信などによって、通話(通信)・待受時間は、短くなります。i アプリのソフトによって、ダウンロードしたあとも通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。

- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01(別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話(通信)・待受時間が半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

■ 雷池パックの寿命

- ■電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに1回で使える時間が、次 等に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池 パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめし ます。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池 パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行う と電池バックの寿命が短くなることがあります。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモ または代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



Li-ion00

■ 充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書をご覧くださ い。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ02/FOMA海外兼用ACアダプタ01は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変 換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充 電は行わないでください。

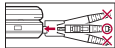
ACアダプタ/DCアダプタを使って充電する

[必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書を参照してください]

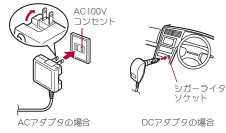
- FOMA端末を開いた状態やビューアポジションでも充電できます。
- 1 外部接続端子カバーを開き、ACアダプタまたはDCアダプタを外部接続端子に水平に差し込む(■)



 コネクタの向き(裏表)をよく確か め、FOMA端末に水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっか りと差し込んでください。



2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む、またはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライタソケットに差し込むと、充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始する



- - コネクタを取り外すときは、コネクタの両側にあるリリースボタンを押したまま(¶)、コネクタを水平に抜いてください(2)。



- 無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子やコネクタが破損 や故障する場合がありますので、ご注意ください。
- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライタ ソケットから抜いてください。
- 外部接続端子カバーは無理に引っ張らないでください。破損すること があります。

 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないでください。FOMA端末に 傷を付けるあそれがあります。ビューアポジションで充電すると、ディ スプレイなどに傷が付く場合があります。

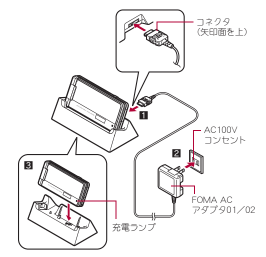
DCアダプタのとき

- DCアダプタはマイナスアース車専用です(DC12V・24V両用)。
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリー を消耗させる場合があります。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。
- 詳しくは、FOMA DCアダプタ01/02の取扱説明書をご覧ください。

卓上ホルダを使って充電する

[必ず卓上ホルダ SH26(別売)の取扱説明書を参照してください]

- ビューアポジションでも充電できます。
- FOMA端末を開いた状態では充電できません。
- 1 ACアダプタのコネクタの矢印面を上に向けて、卓上ホルダの接続端子に差し込む(■)
 - コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。
- **ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む(2)**
- 3 FOMA端末を卓上ホルダに置くと、充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始する
 - 図のように、FOMA端末を矢印の方向に「カチッ」と音がするように 置いてください(図)。
 - 卓上ホルダに置いたまま、FOMA端末を開かないでください。



4 充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完了 する

- 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち上げます。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。
- 充電開始音が鳴らないとき、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていないことがあります。正しく置きなおしてください(電源を切っているときやマナーモード中、充電開始音がサイレントの場合は除く)。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くときは、ストラップなどを挟まないよう にご注意ください。

雷池残量

電池残量の確認のしかた

- ●電池マークを[電池マーク%表示]に変更するとバーセント表示になります。ただし、100%のときは[廻]、4%以下のときは[週]が表示されます。
- 表示されるマークやパーセント表示は目安です。
- 使用状況によっては、電池残量が大きく変動することがあります。
- 充電完了後でも、FOMA端末を長時間放置している場合や、電源を入れた ままにしている場合は、電池残量が減少している場合があります。



>	d	81~100%	電池残量が十分残っています。
	d III	61~80%	電池残量が残っています。
		41~60%	電池残量が少なくなっています。
	4	21~40%	電池残量が残りわずかになっています。
	4	1~20%	電池残量がほとんどありません。充電してください。
	(0%	電池残量がありません(しばらくすると電源が切れます)。

■ 電池マークのデザインを変更する<電池マーク表示設定>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [電池] ▶ [電池マーク表示設定] ▶ **3**
- 9 画像を選ぶ ▶ 🗉
- 電池マークを一時的にパーセント表示にする 〈雷池マーク%一時表示〉

電池マークのデザインを[電池マーク%表示]以外に設定している場合、ディスプレイの表示が消えた状態から再度表示させたときに、約3秒間パーセント表示にします。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [電池] ▶ [電池マーク%一時表示] ▶ [ON]

電池残量を音と表示で確認する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [電池] ▶ [電池残量]

 電池残量をバーセント表示とグラフィックで表示します。また、電池 残量に応じて、電池残量確認音の鳴動回数でもお知らせします。

グラフィック	電池残量確認音「ピー」の鳴動回数
	5 🛛
	4 🗆
	3 🗆
	2 🗆
	1 🗆

- 約5秒間経過すると表示は消えます。
- 電池残量確認音は、ボタン/タッチ音で設定した音量で鳴ります (127 P.98)。
- マナーモードを設定している場合、電池残量確認音はマナーモードの設定に従います。

電池が切れたら

電源が切れそうになると、「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します]と表示されます(⑥を押すと表示は消えます)。しばらくすると警告音が「ビビビ・・・」と鳴ります。電池切れの警告



画面が表示され、端末の操作ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。

- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ビビビ・・・」と鳴り、「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します」と表示されます。約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。
- ▼ナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません(通話中を除く)。

電源ON/OFF

雷源を入れる/切る

電源を入れる

1 🖳 (2秒以上)

- ウェイクアップ画面が表示されるまで時間がかかることがありま
- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定画面が表示されます。続け て、初期設定(GPP.55)の操作を行ってください。
- 初期設定が完了しているときは、電源を入れる と、右のような画面が表示されます。この画面 を「待受画面」といいます。

Welcomeメールについて

- お買い上げ時は、「Welcome®ドコモ動画画」、 「緊急速報「エリアメール 」のご案内 」が保存さ れています。
- Welcomeメールの確認:待受画面で●▶ス トックアイコン[○](新着メールあり)を選ぶ •
 - 以降の操作についてはでP.146



待受画面

- 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに設定画面が表 示されます。
- FOMAカードが挿入されていないときは、「FOMAカード(UIM)を挿入 してください]と表示され、FOMAカードエラーが表示されます (EPP.31)。
- [PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1コード (**愛**P.118)を入力します。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗 証番号を入力する必要があります。正しく入力されると待受画面が表 示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れま す。ただし再度電源を入れることは可能です。

「驟」が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かな い場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。

電源を切る

- (2 秒以上)

電源が切れるまで時間がかかることがあります(電源が切れるまで ディスプレイに終了画面が表示されます)。

初期設定

初期設定を行う

はじめてFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示さ れます。各設定項目はメニューからも設定できます(初期設定が完了 しているときは、待受画面が表示されます)。

- 日時設定 ■ 位置提供設定
- 端末暗証番号変更
- 文字サイズ一括設定
- ボタン/タッチ音
- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、 設定画面が表示されます。
- カスタムメニューで[設定] ▶ [初期設定]でも設定画面を表示できます。
- 日付·時刻を設定(©FP.56)
- 端末暗証番号を登録(©FP.117)
- ボタン/タッチ音を設定(©FP.98)
- GPS位置提供可否を設定(©FP.312)
- 5 文字サイズを一括設定(©FP.113)
 - 初期設定が完了するとソフトウェア更新機能確認画面が表示されま。 す。記載内容をお読みになり[確認]を選択してください(メニューか ら初期設定を行ったときや、ソフトウェア更新を「自動で更新」以外 に設定しているときは表示されません)。
- 初期設定を申止するときは、一を押します。

日時設定

日付・時刻を合わせる

FOMA端末の日付と時刻を設定します。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [日時設定]



- 🤈 [自動時刻時差補正]欄を選ぶ ▶ 💿 ▶ 設定を選ぶ
 - ◆ [ON] ▶ **③**
 - ◆ [OFF] ▶ [日付] 欄を選ぶ ▶ ▶ 日付を入力 ▶ ▶ [時刻] 欄を選ぶ
 ▶ ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ▶ ≣
 - 月日・時刻が1桁(1~9)のときは、01~09と入力します。
 - ・日時は、2001年1月1日00:00から2050年12月31日23:59まで設定できます。
- 料金上限通知設定が[有効]に設定されている場合は、日時設定の際に 端末暗証番号を入力する必要があります。
- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約30秒以上電池パックを外した状態が続くとリセットされます。また、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。

- 日付・時刻を正しく設定しないと、次の機能が正しく利用できません。
 - リダイヤル、着信履歴 自動電源ON/OFF
 - アラーム
- スケジュール
- SSL/TLS通信(認証)

■ マチキャラ

- i アプリ自動起動
- i アプリDX起動
- 視聴予約、録画予約■ ソフトウェア更新
- パターンデータ更新
- ソフト:
- 音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ
- カメラ画像のタイトル・撮影日時記録
- 再生期限/再生期間が設定されている i モーションや音楽データの 再生
- 閲覧期限/閲覧期間が設定されている電子書籍/電子辞書/電子コミックの表示

[自動時刻時差補正]を[ON]にしたとき

- 電源を入れたときにネットワークの時刻情報をもとに、時刻の補正を 行います。
- 電源を入れてもしばらく時刻が補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できないときがあります。
- 数秒程度の誤差が生じるときがあります。
- 海外などで時差補正が行われると、リダイヤル、着信履歴やメール受信/送信履歴一覧(SMSのみ)、受信/送信メール一覧、位置履歴一覧には現地での日時と[も]が表示されます。受信/送信メールは表示されている日時の順ではなく、メールを受信/送信した順に表示されます。
- メールの未送信BOXには、「も」は表示されません。また、未送信BOXを 日付順表示にしていると、未送信メールは表示されている日時の順に 表示されます。
- 海外通信事業者のネットワークによっては時差補正が行われないとき があります。タイムゾーンを手動で変更してください。
- 海外でご利用時、次の場合を除いて日本時間と現地時間(または都市設定で設定した時間)がデュアル表示されます。
 - 自動時刻時差補正が[ON]で、海外通信事業者のネットワークから時刻補正情報を受信していないとき
 - 自動時刻時差補正が[OFF]で、都市設定を日本時間と同じ都市に設定しているとき

■ タイムゾーンを手動で変更する<都市設定>

- 1 日時設定画面で[自動時刻時差補正]欄を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 「OFF】 ◎
- 7 タイムゾーンを選ぶ▶ ④
- 3 都市を選ぶ▶ ▶ 🗊

発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ) に自分の電話番号(発信者番号)を表示させることができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号を表示可能な場合に 利用できます。

あらかじめ通知/非通知を設定する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [発信者番 号通知]
- 🤈 [発信者番号通知設定]
 - 設定の確認:[発信者番号通知確認]
- 🔒 設定を選ぶ
 - 通知する:[はい]
 - 通知しない:[いいえ]
- 圏外のときは、発信者番号通知設定できません。

自局番号表示

自分の電話番号を確認する

- 通話中に自分の電話番号を確認するときは● P.62
- **1** カスタムメニューで**①**
 - [電話] ▶ [自局番号表示] (または[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶ [自局番号表示]) でも操作できます。
 - Aナンバー/Bナンバーの切替(2in1[デュアルモード] 時): **③**
- 2in1のBナンバーを変更したときは、次のいずれかの方法で正しいBナンバーを取得してください。
 - 2in1機能OFFにしてから、再度2in1設定を行い2in1機能をONにする
 - 2in1契約問い合わせを行う
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行ったときは、 2in1機能OFFにしてください。
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)を行ったときは、 2in1契約問い合わせを行ってください。
- 所有者情報登録についてはで P.389



電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた
テレビ電話60
電話/テレビ電話をかける61
電話/テレビ電話を切り替える63
リダイヤル/着信履歴を利用する<リダイヤル/着信履歴>64
着もじを使う<着もじ>66
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする
<番号通知/非通知>67
プッシュホン信号を送る<ポーズダイヤル>68
国際電話を利用する <world call="">68</world>
国際電話の設定をする<国際ダイヤルアシスト設定>69
電話番号の先頭に付加する番号を設定する <プレフィックス設定>70
サブアドレスを指定して電話をかける<サブアドレス設定>71
再接続するときのアラーム音を設定する<再接続機能>71
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする<ノイズキャンセラ>71
車の中で手を使わずに話す<車載ハンズフリー>71
電話/テレビ電話の受けかた
電話/テレビ電話を受ける72
電話/テレビ電話を切り替える73
●品/) レ
FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する
相手の声の音量を調節する<受話音量調節>74

電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする<応答保留>74
応答保留音/通話保留音を設定する<応答保留音/保留音>74
公共モードを利用する75
不在着信を確認する<不在着信>76
電話に出られないときに用件を録音/録画する
<伝言メモ/テレビ電話伝言メモ>76
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する
<クイック伝言メモ>78
伝言メモ・音声メモを再生/削除する
<伝言メモ・音声メモ再生/削除>78
テレビ電話の設定
キャラ電を利用する79
送信する映像について設定する80
テレビ電話のハンズフリーについて設定する
<テレビ電話ハンズフリー設定>81
テレビ電話中の映像を設定する82
テレビ電話の設定を変更する82
電話とテレビ電話の切り替えについて設定する
<テレビ電話切替機能通知>83
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する
<パケット通信中着信設定>83

テレビ電話

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話することができます。

- テレビ電話は64K(kbps)で通信できます。
- 相手がテレビ電話に出ると、「テレビ電話接続 /を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます」と表示されます。この時点からデジタル通信料がかかりますので、ご注意ください。
- 緊急通報番号(110番、119番、118番)ヘテレビ電話をかけることはできません。
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- テレビ電話中は、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りのイヤホンマイク(16万P.394)を利用するか、ハンズフリーを利用してください。
- ▶「コモのテレビ電話は、「国際基準の3GPP^{※1}で標準化された、 3G-324M^{※2}」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話 とは接続できません。
- ※1 3GPP(3rd Generation Partnership Project):第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- ※2 3G-324M:第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話中の画面の見かた



- 画面はイメージで、実際に同じ画面は表示されません。
- 1 親画面: 相手側の映像(お買い上げ時)
- 2 子画面:自分側の映像(お買い上げ時)
- 3 自分側のカメラ映像の明るさ

a	-2		$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	6	₽ 2
EEU	暗い	←	標準	\rightarrow	明るい

4 送信画像マーク

- カメラ映像を送信中
- カメラ映像の一時停止中
- キャラ電(全体アクションモード)を送信中
- キャラ電(パーツアクションモード)を送信中
- 代替画像として静止画を送信中
- データBOXのマイピクチャの静止画を送信中

5 受信画像マーク

■ 相手側の画像を撮影、保存するときに表示

6 通話時間

- 表示される通話時間は目安です。通話時間は9時間59分59秒まで表示され、これを超えると0分00秒に戻ります。
- 7 DTMF送信モードマーク

ON ON	OFF	OFF
-------	-----	-----

8 ハンズフリーマーク

☞ (赤色)	ハンズフリー通話中
(緑色)	USBハンズフリー通話中

9 受話音量マーク

⑤ (音量 1)~ **⑥**(音量 10)

テレビ電話中のディスプレイの明るさは、照明・省電力設定のオリジナルEcoモードの設定に従います。

電話/テレビ電話をかける

- ●電波が強く[別]が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、 通話が切れることがあります。
- マルチナンバーを選んでかけるとき**愛**P.426
- 2in1利用時に発信番号を選んでかけるとき**愛** P.427

1 待受画面で電話番号を入力

- 同一市内でも、必ず市外局番から入力してくだ さい。
- 80桁まで入力できます。
- 最後の1桁を消去: CLR
- すべての桁を消去: 💷 (1秒以上)

数字キーを入力し、 「クイック」を押すと スケジュール、電卓など の機能にジャンプします

090XXXXXXXXX

7 (音声電話) / € (テレビ電話)

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル・・・・」という呼出音の前に 「ブップップッ」という発信音が入ります。
- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。電話を切り、しばらくたってからかけ直してください。

音声電話中のボタン操作

ハンズフリーの設定/解除: ☎(1秒以上)

テレビ電話中のボタン操作

- ハンズフリーの設定/解除: <
- 代替画像/自画像の切替: 3

🔏 通話が終わったら 🗖

2in1のモードが[デュアルモード]のときは、操作2のあとに発信番号 選択画面が表示されます。発信番号を選択してください。

音声雷話のとき

操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。このとき、電話番号を入力してから約5秒間何も操作しないと発信します。

テレビ電話のとき

- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけたときは接続できません。また、ネットワーク状況によって64Kが利用できない機器と接続するときも接続できません。
- キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に記憶され、ストックアイコン[旬](着信あり)が表示されます。
- 音声や映像の送受信に失敗したとき、自動的に復旧はしません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。

テレビ電話がつながらなかったとき

- テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なる場合があります。
 - [番号をご確認の上、おかけ直しください]:使われていない電話番号 にかけたときに表示されます。
 - [お話中です]:相手が通話中に表示されます(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも表示されることがあります)。
 - [転送致しますのであ待ちください]:相手が転送設定しているとき に表示されます。
 - [電波の届かない所にいるか、電源が切れています]:相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。
 - [発信者番号通知をONにしてください]: 発信者番号非通知で接続したときに表示されます(ビジュアルネットなどの発信時)。
 - [音声電話であかけ直しください]:転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末のときに表示されます。
 - [パケット通信中です]:相手がパケット通信中に表示されます。
 - [上限額を超過しているため接続出来ません]:リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超過しているときに表示されます。
 - [i モードから接続してください]: i モードに接続してからアクセスする必要があるVライブに、直接テレビ電話発信したときに表示されます。コンテンツ提供者が公開しているサイトに接続し、リンクからテレビ電話発信して視聴してください。
 - [接続できませんでした]:いずれの理由にも該当しないときに表示されます。

ハンズフリーについて

- ハンズフリー利用時の注意事項については197P.81
- 発信中、呼出中も操作できます。着信中は操作できません。
- 通話を終了するとハンズフリーは解除されます。

■ 電話番号入力画面のサブメニュー操作

[電話帳登録] ▶ 電話帳に登録	
[番号通知設定]	© P.67
[番号付加設定]	
▶[プレフィックス選択]	© P.70
[国際電話発信]	© P.69
[マルチナンバー選択]	© P.426
[2in1選択]	© P.427
[テレビ電話画像設定]	© P.81
[着もじ]	© P.67

	[2111] [21]	~# I .₹ZI
	[テレビ電話画像設定]	© P.81
	[着もじ]	© P.67
ı	音声電話中画面のサブメニュー操作	
	[通話保留]	© P.63
	[切替] (キャッチホンでの通話中のみ) ● 通話相手を切り替えます。	
	[保留呼切断](キャッチホンでの通話中のみ) ● 保留中の電話を切ります。	
	[通話中音声メモ]	@P.390
	[電話帳登録]▶電話帳に登録	
	[自局番号表示]	
	[テレビ電話切替]	© P.63
	「Plustooth — 本体切麸]	

[Bluetooth-本体切替]

● Bluetooth機器を利用した通話の詳細についてはでP.401

■ テレビ電話中画面のサブメニュー操作

● 次の機能については、音声電話中画面のサブメニュー操作(@P.62)を参 照してください。

■ 通話保留 ■ 白局番号表示 ■ Bluetooth-本体切替

[受話音量] ▶ ①で音量を調節

● 受話音量調節の詳細については**愛**P.74

[送信画像切替]	
▶ [自画像]	© P.80
▶ [代替画像]	@FP.80
▶ [キャラ電]	© P.80
▶ [ファイル再生]	Ø P.80
▶[自画像設定]	
▶[一時停止]	© P.80
▶[正像/鏡像切替]	© P.82
[静止画メモ] ▶ ④ ● 相手側の画像を静止画撮影します。	
[テレビ電話設定]	
▶[テレビ電話画面設定]	Ø₹P.82
▶[子画面表示設定]	Ø₹P.82
▶[送信画質設定]	Ø₹P.81
▶[テレビ電話中照明]	Ø₹P.82
[音声電話切替]	© P.63
[DTMF送信モード] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④	
[カメラ切替]	Ø P.80
[キャラ電設定]	
▶ [キャラ電切替]	© P.79
\ [\tau \(\color \col	Ø P.79
▶[アクション切替]	

[静止画メモ]について

- テレビ電話画面設定を[自分のみ]に設定しているときは、操作できません。
- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」です。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末外へ出力できません。
- シャッター音は鳴りません。
- 静止画撮影中、相手には自分側の映像に[撮影中]という文字が重なって表示されます。

[送信画質設定]について

テレビ電話中に設定したときは、その通話に限り有効です。

通話中に保留する<通話保留>

- 1 通話中に⑩ ▶ [通話保留]
 - テレビ電話中は ●を押しても通話保留できます。
- 9 通話を再開するときは
 - 音声電話中は合うを押しても再開できます。
 - テレビ電話中は(■)を押すと代替画像で再開できます。
- 相手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。テレビ電話のとき、相手には保留画像設定で設定した画像が送信され、 [保留]という文字が重なって表示されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

電話/テレビ電話を切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話⇔テレビ電話を切り替えることができます。

- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(☞P.83)が「開始」に設定されている必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えて もらってください。

1 通話中に⑩ ▶ [テレビ電話切替] / [音声電話切替] ▶[はい]

- 回を押しても切り替えることができます。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに 時間がかかるときがあります。切り替え中は、[しばらくお待ちくだ さい]と表示され、音声ガイダンスが流れます。



音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

- ワンセグ起動中は切り替えることができません。
- ・ 音声電話⇔テレビ電話を切り替えると、通話時間表示は 0 秒から開始 されます。
- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話またはテレビ電話から 音声電話に切り替わらず、接続が切れるときがあります。
- 切り替え中は、通話時間に含まれず、料金は加算されません。

音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

相手が映像を表示しないように選択したとき、相手側のカメラ映像は表示されません。

- パケット通信中のときは、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 切り替え前の通話状態にかかわらず、テレビ電話に切り替えるとハン ズフリー通話になります。
- キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

テレビ電話から音声電話へ切り替えるとき

ハンズフリーは解除されます。

リダイヤル/着信履歴

リダイヤル/着信履歴を利用する

最新の履歴からそれぞれ30件までFOMA端末に記憶されます。

- 同じ電話番号に複数回かけたときは最新の1件だけがリダイヤルに記憶されます。ただし、「186」や「184」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。
- 2in1利用時は、AナンバーとBナンバーのリダイヤル/着信履歴がそれぞれ30件まで記憶されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。

- カスタムメニューでは:[電話] ▶ [リダイヤル] / [着信履歴]
- 詳細画面の表示:電話番号を選ぶ▶ •
- リダイヤル/着信履歴一覧画面の切替: 3
- 次ページ/前ページの切替:
- ビューアポジションのときは、待受画面で右にすばやくスライド(リダイヤル)/左にすばやくスライド(着信履歴)すると起動でき、タッチパネルで操作できます。



電話の種類

表示なし	音声電話
25	テレビ電話
D2	64Kデータ通信(着信履歴のみ)
0	国際電話
$M0{\sim}M2$	マルチナンバー発着信(マルチナンバー設定時のみ)
В	Bナンバー発着信(2in1[デュアルモード] 時のみ)
D	着もじ(着信履歴のみ)

着信履歴の種類

2	電話に出たものや、応答保留したもの
E	伝言メモで用件を録音/録画したもの
8	電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに転送したもの、電話帳指定着信許可(ぽア.125)、電話帳指定着信拒否(ぽア.125)、電話帳登録外着信拒否(『ア.127)、非通知理由別着信拒否(『ア.126)、公共モード(ドライブモード)(『ア.75)の設定により着信が拒否されたもの

🤈 電話番号を選んで電話をかける

- 音声電話: (7)
- テレビ電話: ▶ (事)
- 通話中に音声電話⇔テレビ電話を切り替えても、電話の種類には発信時/応答時の種類が表示されます。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信のとき、相手のダイヤルイン 番号とは異なる番号が表示されるときがあります。
- 着もじを受信した着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。
- 電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の小さい方の名前が表示されます。

- 電話帳にピクチャーコールを設定しているときは、リダイヤル/着信履歴詳細画面にも画像が表示されます。ただし、文字サイズ設定の一括設定を[標準]以外に設定している場合は、表示されません。
- 文字サイズ設定の一括設定を[標準]以外に設定している場合、リダイヤル/着信履歴詳細画面で電話番号や電話帳に登録されている名前がすべて表示されていないときがあります。この場合〇を押して表示を切り替えてください。

■ リダイヤル一覧画面のサブメニュー操作

「電話帳登録]▶電話帳に登録

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

[メール作成] ▶メールを作成・送信

[スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

[居場所を確認] ▶ [はい]

[削除]について

- リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。
- リダイヤルを全件削除すると、AナンバーとBナンバーのすべてのリダイヤルが削除されます。

[スケジュール作成]について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が 登録されます。
 - 日時:発信/着信日時
- 連絡先:電話番号

[居場所を確認]について

- イマドコかんたんサーチのiモードサイトに接続します。
- ご利用には別途検索料(検索成功時のみ)とパケット通信料がかかります。

■ 着信履歴一覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、リダイヤル一覧画面のサブメニュー操作(2€P.65) を参照してください。
 - 電話帳登録
- 削除

- メール作成
- スケジュール作成 居場所を確認

[全表示]/[限定表示]

● 着信履歴の全表示/限定表示を切り替えます。

[削除]について

着信履歴を全件削除すると、AナンバーとBナンバーのすべての着信履 歴が削除されます。

[全表示]、[限定表示]について

- 呼出動作開始時間設定が[ON]で、不在着信履歴表示が[OFF]に設定されている場合に、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたとき、次の着信は、着信履歴には表示されません。
 - 呼出動作開始時間内に電話が切断された着信
 - 電波の状況が悪いために切断された着信 ただし、「全表示」を選択すると表示させることができます。

■ リダイヤル詳細画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、リダイヤル一覧画面のサブメニュー操作(図FP.65)を参照してください。
 - 電話帳登録■ 居場所を確認
- メール作成
- スケジュール作成

[1件削除]▶[はい]	
[番号通知設定]	© P.67
[番号付加設定]	
▶[プレフィックス選択]	ØFP.70
▶ [国際電話発信]	Ø P.69
[マルチナンバー選択]	© P.426
[2in1選択]	© P.427
[テレビ電話画像設定]	© P.81
	© P.67

■ 着信履歴詳細画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、リダイヤル一覧画面のサブメニュー操作(でP.65)を参照してください。
 - 電話帳登録■ 居場所を確認
- メール作成
- スケジュール作成
- 次の機能については、リダイヤル詳細画面のサブメニュー操作(でP.65) を参照してください。
 - 1件削除
- 番号通知設定
- 番号付加設定
- マルチナンバー選択 2in1選択
- テレビ電話画像設定

■ 着もじ

[呼出時間表示]

[全表示]/[限定表示]

◆ 全表示、限定表示の詳細についてはで P.65

[呼出時間表示]について

- 着信履歴の種類のマークが[→]のものは呼出時間を確認できません。
- 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非 通知理由別着信拒否、公共モード(ドライブモード)の設定により着信 が拒否された場合は「0:00]と表示されます。

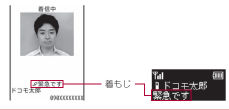
着もじ

着もじを使う

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を 送信して、呼び出し中の相手の電話機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

- 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- → オールロック中や着もじの機能別ロック中は、着もじを受信しても表示 されません。ロックを解除すると、着信履歴詳細画面でメッセージを確認 することができます。
- 着もじが表示されるのは着信中(発信中)のみです。通話を開始したら着もじは消えます。

例:音声電話で着もじを受信したとき



メッセージの編集や設定をする

- メッセージを登録する<メッセージ作成>
- メッセージは10件まで登録できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [着もじ] ▶ [メッセージ作成]
- 9 番号を選ぶ ▶ 🗉
 - 登録しているメッセージの確認:番号を選ぶ▶●
- 3 メッセージを入力 ▶ ④
- メッセージを表示するかどうかを設定する <メッセージ表示設定>
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [着もじ] ▶ [メッセージ表示設定]
- 9 表示方法を選ぶ ▶ ④

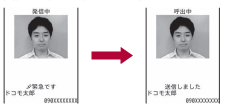
メッセージを付けて電話をかける<着もじ>

1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [着もじ]

- 電話番号を入力して
 型を押しても操作できます。
- 電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面では: 図

7 メッセージを選ぶ

- ◆ [メッセージ作成] ▶ メッセージを入力 ▶ ④
- ◆ [メッセージ選択] ▶ メッセージを選ぶ ▶ **③**
- ◆ [送信メッセージ履歴] ▶ メッセージを選ぶ ▶ **(i)**
- **3** (合声電話)/(記)(テレビ電話)



- 着もじが相手に届くと[送信しました]と表示され、送信料金がかかります。
- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したものから10件まで記憶されます。2in1利用時は、AナンバーとBナンバーの送信メッセージ履歴がそれぞれ10件まで記憶されます。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。
- 次の状態のときも、送信料金はかかります。
 - ■電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても送信側に 送信結果が表示されないとき
 - 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短いとき

- 着信側が次の状態の場合、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金はかかりません。
 - 相手が対応端末でないとき
 - メッセージ表示設定で許容している着信以外の着信のとき さらに、着信側が次の設定・状態の場合、送信側の画面には送信結果も 表示されません(着信側の着信履歴に、着もしは保存されません)。
 - 圏外のときや電源が入っていないとき
 - 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
 - 伝言メモの応答時間を「0秒」に設定しているとき
- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。
- 送信メッセージ履歴画面のサブメニュー操作

[1件削除] ▶ [はい]

[全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

番号通知/非通知

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

あらかじめ設定する方法(☞P.57)より、電話発信するときの指定が優先されます。

電話をかけるときに通知/非通知を指定する <番号通知設定>

- 【 待受画面で電話番号を入力 ▶ ៉ 📵 ▶ [番号通知設定]
- 🤈 設定を選ぶ
 - 通知する:[番号通知]
 - 通知しない:[番号非通知]
 - ネットワークサービスの発信者番号通知設定(1979-1977)に従う: [NW 設定に従う]
- 🧣 🕜 (音声電話) / 🗉 (テレビ電話)

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けてダイヤルする

- ■「186」を付けてダイヤルする(番号通知)
- 1 待受画面で 1 8 6 ▶ 相手先電話番号を入力
- 7 (音声電話)/ (テレビ電話)
- ■「184」を付けてダイヤルする(番号非通知)
- 1 待受画面で 1 8 4 ▶ 相手先電話番号を入力
- 🤰 🗹 (音声電話) / 🗉 (テレビ電話)

ポーズダイヤル

プッシュホン信号を送る

チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信する メッセージ(番号)などの組み合わせを電話帳に登録しておくと、簡単 な操作で送信できます。

- 通話中にダイヤルボタンを押すと、押したボタンの番号がブッシュホン信号として1つずつ送信できます。
 - キャラ電を送信中のときはDTMF送信モードを[ON]に切り替えて送信する番号を入力してください(愛ア.62)。

電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 1 電話帳に電話番号を入力 ▶
 - ◆ ⑦を押すとポーズ「P」が入力されます。また、光TOUCH CRUISER (タッチクルーザー)で指を上にスライドさせても入力できます。
- 2 送信する番号を入力 ▶ ④
 - 番号を入力したあと、○を押すと続けて番号を入力できます。
- 🔒 電話帳を登録

プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

- ポーズダイヤルは音声電話のみに対応しています。
- 1 プッシュホン信号を登録した電話帳から音声電話をかける
 - 登録した「P」以降の番号が表示されます。

🤈 タイミングを合わせて 🗉

- 「P」以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
- 「P」で区切った複数の番号を登録しているときは、①を押すたびに 送信されます。
- 受信側の機器によっては、信号を受信できないときがあります。

WORLD CALL

国際電話を利用する

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話 サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

[通話方法]010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号 ▶ 🔼

- 009130 ▶ 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号 ▶ ☑
 でもかけられます。
- 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合があります)。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求 いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLをご利用されたときは、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます(1978-391)。

- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話 サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

海外の特定3G通信事業者ユーザに対し、前記入力方法のあとにテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できないときがございます。

■「+」を入力して国際電話をかける

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭に「+」を入力すると、自動的に国際電話アクセス番号に変換して発信できます。

- ● を 1秒以上押すと「+」を入力できます。
- 1 待受画面で①(1秒以上) ▶ 国番号、地域番号(市外局番)、 相手先電話番号を入力 ▶
 - 「+」を国際電話アクセス番号に変換して付加した番号が表示されます。

7 [発信]

- [元の番号で発信]を選択した場合は、国際アクセス番号に変換せず、 入力した番号のままで国際電話をかけることができます。
- 国際電話アクセス番号を選んで国際電話をかける <国際電話発信>

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力し、国際プレフィックス設定で設定した国際電話アクセス番号を選んで国際電話をかけることができます。

- 1 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力 ▶ ⑥
- 🤈 [番号付加設定] ▶ [国際電話発信]

🔏 国際電話アクセス番号を選ぶ ▶ 💿 ▶ 🕜

通信事業者によっては、発信者番号通知設定(1977-1957)を「通知」に設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴から電話をかけることはできません。

国際ダイヤルアシスト設定

国際電話の設定をする

国際電話アクセス番号/国番号の自動付加を設定する<自動変換機能設定>

「+」を入力して、自動的に国際電話アクセス番号に変換するかを設定します。また、海外で電話をかけるときに、電話番号の先頭の「0」を自動的に国番号に変換して発信するかを設定します。

- カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [自動変換機能設定]
- **⑦** [自動国際プレフィックス変換]欄を選ぶ▶ ▶ [ON]
 - 自動付加する国際電話アクセス番号は、国際プレフィックス設定で設定できます。
- - 国番号設定に登録されている国番号から選択できます。
- **1 :**

WORLD CALL以外の番号を設定する

<国際プレフィックス設定>

- 日本から国際電話をかけるときに利用する国際電話アクセス番号は、10件まで登録できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [国際プレフィックス設定]
- 7 新規に登録する番号を選ぶ ▶ ④
 - 登録済みの番号を変更:番号を選ぶ ▶ ▶ [変更]
 - 登録済みの番号を削除:番号を選ぶ▶● [削除] ▶ [はい]
 - 登録した番号を自動付加対象に設定/解除:番号を選ぶ▶●▶[自動付加/解除]
 - ・自動付加対象に設定した場合、名称の右に[◆]が表示されます。
- 🖁 名称を入力 ▶ 💿
 - 全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
- 【 付加番号を入力 ▶ ④
 - ②を1秒以上押すと「+」を入力できます。
 - 16桁まで入力できます。

国番号を設定する〈国番号設定〉

- 海外から国際電話をかけるときに利用する国番号は30件まで登録できます。
- 国番号設定に登録している国に電話をかける方法については**愛**P.438
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ [そ の他の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト設定] ▶ [国番号設定]
- 7 新規に登録する番号を選ぶ ▶ ⊙
 - 登録済みの国番号を変更:番号を選ぶ▶●▶[編集]
 - 登録済みの国番号を削除:番号を選ぶ▶○▶[削除]▶[はい]
- 3 国名を入力 ▶ ④

- 全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
- 【 国番号を入力 ▶ ④
 - 「+」を含めて6桁まで入力できます。
 - 「+」は削除しないでください。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号を設定す る

- 国際電話アクセス番号など、電話番号の先頭に付けるプレフィックス番号は、5件まで登録できます。電話帳、リダイヤル、着信履歴からの発信時にも付加できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [プレフィックス設定]
- 🤈 新規に登録する番号を選ぶ▶ 💿
 - 登録済みの番号を変更:番号を選ぶ▶○▶[変更]
 - 登録済みの番号を削除:番号を選ぶ ▶ [削除] ▶ [はい]
- 🧣 プレフィックス番号を入力 ▶ 💿
 - ①を1秒以上押すと「+」を入力できます。
 - 16桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付けて電話をかける

<プレフィックス選択>

- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ 🚳
- 🤈 [番号付加設定] ▶ [プレフィックス選択]
- 🧣 プレフィックス番号を選ぶ ▶ 💿 ▶ 🕜
- 通信事業者によっては、発信者番号通知設定(27P.57)を「通知」に設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴から電話をかけることはできません。

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

- サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び 分けるために付けられた番号です。Vライブでコンテンツを選ぶときに も利用します。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ 「サブアドレス設定] ▶ 「ON]
- サブアドレスを指定して電話をかける
- 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。
- 1 待受画面で電話番号、※、サブアドレスの順に入力 ▶ 🕜
- 電話番号の先頭に「*」を入力したり、「186」、「184」、プレフィックス設定で付加された番号のあとに「*」を入力すると、「*」以降は電話番号とみなされます。

再接続機能

再接続するときのアラーム音を設定する

電波の状態などで通信が途切れた通話を自動的に再接続するときのアラーム音を設定します。

- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長約10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通話中設定] ▶ [再接続機能]
- 7 アラーム音を選ぶ ▶ ④

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

- 通常は、[ON] でのご使用をおすすめします。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通 話中設定] ▶ [ノイズキャンセラ] ▶ [ON]
- ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

- Bluetooth接続(ワイヤレス)でも利用できます(愛P.401)。
- ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- 車載ハンズフリーキット 01をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー 接続ケーブル 01(別売)が必要です。
- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード) 設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合、FOMA 端末でマナーモード設定中や着信音量を[サイレント]に設定していて も、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクローズ動作設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定しているときは、クローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。

ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通 話操作ができないことがあります。

電話/テレビ電話を受ける

着信は、着信音、着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。

- 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅 する
 - 着信中は「着信中」/「テレビ電話着信中」と表示されます。
 - 発信者番号が通知されたときは、電話番号を表示します。電話帳に登録されている電話番号からの着信のときは、名前もあわせて表示します。電話帳にピクチャーコールを設定しているときは、設定された画像も表示されます。
 - 発信者番号が通知されないときは、非通知理由が表示されます。
 - [非通知設定]:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信したとき
 - ・ [公衆電話]:公衆電話などから発信したとき
 - ・[通知不可能]:海外からの着信や一般電話から各種転送サービス を経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信 したとき(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知 されることもあります)

着信中の操作

- 着信音量の変更: ○/○
- 応答保留(**☞**P.74)
- クイック伝言メモ(図FP.78)
- クイックサイレント(┏┏P.101)
- マナーモードの設定/解除(@P.101)

7

- 音声電話のときはエニーキーアンサーで電話を受けることができます(27.73)。
- 代替画像で応答(テレビ電話):
- 🔒 通話が終わったら 🗖

- テレビ電話の場合、相手側から映像が送信されてこないときには黒い 画面が表示されます。
- マルチナンバー利用中、登録しているマルチナンバーに着信があると、 [着信中]/[テレビ電話着信中]の右にマルチナンバーの名称が表示されます。
- 着信音量の変更は、その着信に限り有効です。

通話中に「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえたとき

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを ご契約いただいているとき、通話中着信設定を「開始」に設定し、通話中 着信動作選択を[通常着信]に設定すると、通話中に別の電話がかかっ てきたときに「ブブ・・・ブブ・・・」という通話中着信音が聞こえ、次のサー ビスを利用できます(音声電話中に別のテレビ電話を着信したとき、ま たはテレビ電話中に別の電話を着信したときは、お知らせ画面が表示 され、利用するサービスを選択できます。キャッチホンは利用できませ ん)。
 - 留守番電話サービス(@P.418)
 - キャッチホン(@P.419)
 - 転送でかわサービス(@P.420)

■ 音声電話着信中画面のサブメニュー操作

[伝言メモ録音] [着信転送]

[留守転送]

[着信护否]

■ テレビ電話着信中画面のサブメニュー操作

次の機能については、音声電話着信中画面のサブメニュー操作(1分P.72) を参照してください。

■ 着信拒否 ■ 着信転送

■ 留守転送

[テレビ電話伝言メモ]

© P.78

@P.78

電話/テレビ電話を切り替える

相手(発信側)の操作で音声電話⇔テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません(音声電話⇔テレビ電話切り替え対応機種でご利用いただけます)。
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(☎P.83)を「開始」に設定しておく必要があります。

1 通話中に、相手がテレビ電話/音声電話に切り替える



音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに 時間がかかるときがあります。切り替え中は、[しばらくあ待ちくだ さい]と表示され、音声ガイダンスが流れます。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

音声ガイダンスが流れたあと、前記画面が表示されます。[はい]を選択すると、カメラ映像を送信します。[いいえ]を選択すると[テレビ電話代替]に「カメラオフ]という文字を重ねた映像を送信します。

テレビ電話から音声電話に切り替えたとき

- 音声ガイダンスが流れたあと、音声電話に切り替わります。そのまま 音声電話を始めてください。
- マルチアシスタントから他の画面を表示したとき、保留中、パケット通信中、FOMA端末を閉じているときなどは、切り替えることができません。また、サブメニューから機能を実行しているときは切り替えることができない場合があります。

エニーキーアンサー

ダイヤルボタンを押して電話に出る

エニーキーアンサーを設定すると、通常時のボタン以外でも通話を開始することができます。

	通常時	エニーキーアンサー設定時		
音声電話		$1 \sim 9$, 0 , \star , 0 , 0 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1		
テレビ電話	7 \ 1	_		

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ 「エニーキーアンサー] ▶ 「ON]

クローズ動作設定

FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ [クローズ動作設定]
- 7 設定を選ぶ▶ ④
- [保留]に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更できます。テレビ電話のとき、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- [ミュート]に設定しているときは、保留音は流れません。テレビ電話の ときは、代替画像設定で設定したキャラ電や静止画が送信されます。
- [保留]または[ミュート]に設定しているとき、再び通話するときは、 FOMA端末を開きます。
- イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、クローズ動作設定 にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、「ミュート」、「終話」に設定中はミュート状態になり、「保留」に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。

 通話中にビューアポジションにしたときの動作は、クローズ動作設定 に従います。

受話音量調節

相手の声の音量を調節する

- [音量 1]~[音量10]に調節できます。
- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- 待受中の受話音量調節については200 P.97
- 1 通話中に○/
 - 発信中、呼出中、保留中も操作できます。
- 🤈 🛈で音量を調節
 - 音量調節後、約2秒経過すると通話画面に戻ります。

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

- 応答保留中も、相手に通話料金がかかります。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスをご契約されているときは、 留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます (★ア.72)。

1 着信中に 🔁

- 相手には、応答保留音が流れます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、応答保留画像設定で設定した画像に[応答保留]という文字が重なって表示されます。
- 応答保留中に
 を押す、または相手が電話を切ると通話が終了します(着信履歴に記憶されます)。
- 🤰 電話に出られるようになったら🔼
 - 代替画像で応答(テレビ電話): 3

応答保留音/保留音

応答保留音/通話保留音を設定する

応答保留中に相手へ流れるガイダンスと、通話保留中に相手へ流れる 保留音を設定します。

● 応答保留音は、あらかじめ次のガイダンスが登録されています。

「応答保留音1]

ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。

[応答保留音2]

I can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [保留・応答保留音]
- 9 項目を選ぶ▶ ④
- 🧣 応答保留音/保留音を選ぶ
 - 登録されている応答保留音を選ぶ:[応答保留音 1]/[応答保留音 2]
 - 登録されている保留音を選ぶ:[保留メロディ1]/[保留メロディ2]
 - 応答保留音/保留音の確認:応答保留音/保留音を選ぶ▶ 🗓
 - ・ 音声メモを録音して設定:[オリジナル] ▶ [録音] ▶録音する ▶ [再生] ▶メモを選ぶ ▶ ①
 - ・録音停止:録音中に四
 - 録音した音声メモを設定:[オリジナル] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶①

公共モードを利用する

- 留守番電話サービス*1、転送でんわサービス*1、番号通知お願いサービス*2は、公共モードに優先して動作します。
 - ※1 呼出時間が0秒以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスのあとにサービスが動作します。
 - ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、 公共モードは動作しません。

公共モード(ドライブモード)を利用する <公共モード(ドライブモード)>

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- ◆公共モードの設定/解除は、待受中のみできます(画面に[■]が表示されているときでも可能です)。
- 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信時はご利用できません。

1 待受画面で※(1秒以上)

- 公共モードが設定され、「魯」が表示されます。
- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

公共モード(ドライブモード)を解除する

- 待受画面で※(1秒以上)
 - ・公共モードが解除され、[48]が消えます。

■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

あ客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話がかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイにストックアイコン[▮](着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます(☞P.64)。

- 音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。ただし、電源が入っていないときや電波が届かないところにいるときは、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR/Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。エリアメールの専用警報音(ブザー音)・バイブレータ・着信ランプについては、マナー/公共モード時設定(☞P.164)で設定できます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。
- 地図・GPS機能の位置情報の提供を要求されたとき、サービスごとの利用 設定で、位置提供を[許可]に設定している場合、位置提供の確認画面のあ と、GPS測位画面が表示されてGPS測位後位置提供されますが、位置提 供/許可音、位置提供/毎回確認音、バイブレータ、着信ランプは動作し ません。また、サービスごとの利用設定で、位置提供を[毎回確認]に設定 している場合、位置情報は提供されません。
- 公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴らず、着 信ランプやバイブレータも動作しません。また、サブディスプレイも点 灯しません。
- 公共モード設定中に、緊急通報番号(110番、119番、118番)へダイヤル すると、発信後に公共モードの設定は解除されます。

公共モード(電源OFF)を利用する

<公共モード(電源OFF)>

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面で※25251 ▶ 1

- 公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。
- 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を解除する

・ 待受画面で※25250 ▶ / ・ 公共モード(電源OFF)が解除されます。

公共モード(電源OFF)の設定を確認する

- 待受画面で※25259 ▶
 - ・現在の設定状況を確認できます。

■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいるときも、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったときは、ストックアイコン[▮](着信あり)と着信件数が表示されます(不在着信表示)。

● 不在着信を確認するか、ストックアイコンを選んで回を1秒以上押すと、ストックアイコンの表示が消えます。





待受画面で ・

- ○(旬)を押しても、着信履歴を確認できます。
- 🤈 ストックアイコン[ᇦ] (着信あり)を選ぶ▶ 💿
 - 着信履歴一覧画面が表示されます。不在着信には[番]が表示されます。
 - 着信履歴と同様の操作で、詳細を確認したりできます。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録 画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。音声電話がかかってきたときは、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきたときは、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

- ◆ 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには利用できません。ネットワークサービスの留守番電話サービスをあわせてご利用になると便利です。
- 音声電話伝言メモは3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。通話中 音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も含めて3件です。

- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモのマークの件数は、音声電話伝言メモと テレビ電話伝言メモ、音声メモの合計です。
- マナーモード設定中は、伝言メモの設定/解除はできません。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定する

<伝言メモ設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝 言メモ設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [ON]
 - 伝言メモが設定され、ディスプレイに[図]が表示されます。
 - 伝言があるときは、[■](1件のとき)[■](2件のとき)…のように件数を表すマークが表示されます。



音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されると、[疊]が表示され、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。

伝言メモを解除する

- 伝言メモ設定を[OFF]にします。
- 留守番電話サービスを利用すると、1件あたり最長約3分間、それぞれ 20件まで録音/録画できます。設定しているときは、音声電話伝言メモ 3件、またはテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されていても留守 番電話サービスセンターで用件をお預かりします。
- 応答メッセージが始まるまでの時間を設定する 〈伝言応答時間〉
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [伝言応答時間]
- 7 応答時間を入力 ▶ ④
 - 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき:「0秒」に 設定

- オート着信設定と同じ時間には設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応答時間を短く設定してください。
- 応答メッセージを設定する<応答メッセージ>
 - ↑カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [応答メッセージ]
- 7 メッセージの種類を選ぶ
 - 登録されている応答メッセージを選ぶ:[応答メッセージ 1]/[応答 メッヤージ2(英文)]
 - ・ 応答メッセージの確認: 応答メッセージを選ぶ ▶ 🗊
 - ・ 音声メモを録音して設定:[オリジナル] ▶ [録音] ▶ 録音する ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶ ①
 ・ 録音停止:録音中に回
 - 録音した音声メモを設定:[オリジナル] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ ▶
- 応答メッセージは、あらかじめ次のガイダンスが登録されています。
 - [応答メッセージ 1]
 - ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音のあと に、お名前とご用件をお話しください。
 - [応答メッセージ2(英文)]
 - I can't take your call now. Please leave your message, thank you.
- オリジナルの応答メッセージを削除(金P.79)すると、お買い上げ時の 設定に戻ります。
- テレビ電話伝言メモの応答画像を設定する 〈テレビ電話時応答画像〉
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝 言メモ設定] ▶ [テレビ電話時応答画像]

9 静止画を選ぶ▶ 🗊

- 静止画の確認:静止画を選ぶ▶ ●
- 送信できる画像についてはで P.80

伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定したときは

- ■電話がかかってくると、伝言応答時間のあとに伝言メモが応答する
 - 応答中の画面が表示されます。音声電話のとき、相手には音声ガイダンスが流れます。テレビ電話のとき、相手には応答メッセージが流れ、テレビ電話時応答画像で設定した画像が送信されます。
 - 伝言メモ応答中、録音/録画中に/で電話に出ることができます。
 また、テレビ電話のときは、⑥を押すと代替画像で応答できます。

🤰 相手の用件を録音/録画する

- 録音/録画を開始するときに、相手に「ピー」と発信音が流れます。
- インジケータ、時間は日安です。
- 音声電話伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話口から聞こえます。マナーモード設定時は、受話口から相手の声は聞こえません。





音声電話伝言メモ 録音中





テレビ電話伝言メモ 録画中

• 伝言メモが約3秒以下のとき、録音/録画されないことがあります。

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音/録画内容が消失するときがあります。当社としては、責任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。
- テレビ電話伝言メモの応答中または録画中、相手にはテレビ電話時応答画像で設定した画像に[伝言メモ応答中]または[伝言メモ録画中]という文字が重なって表示されます。
- 伝言メモ録音/録画中は別の電話がかかってきても受けることができません。相手には話中音が流れます。
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、伝言メモは動作しません。

クイック伝言メモ

着信中の電話に出られないときに用件を 録音/録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していないときも、その着信に限り用件を録音/録画できます。

- 1 着信中に⑩ ▶ [伝言メモ録音] / [テレビ電話伝言メモ]
 - 7(1秒以上)でも録音/録画できます。
 - 伝言メモについてははPP.76

伝言メモ・音声メモ再生/削除

伝言メモ・音声メモを再生/削除する

● 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メモ・音声メモは再生/削除できません。

伝言メモ・音声メモを再生する

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [音声/ 伝言メモ] ▶ [再生]

1 07/21 10:10 ☎ 亩 携帯花子

メモリスト画面

ストックアイコン[四](伝言メモ)が表示されているとき

- ・ 待受画面で

 トストックアイコン

 「回](伝言メモ)を選ぶ

 ・ (原生)
- 未再生のメモには、[[a]が表示されます。

メモの種類

電話の種類

E	伝言メモ
2	通話中音声メモ
, M	待受中音声メモ

表示なし	音声電話
25	テレビ電話

2 メモを選ぶ▶ ④

- 再生を途中で止める: 四
- 音量調節:①で音量を調節
 - ・ 音量調節後、約2秒経過するとメモ再生画面に戻ります。
- 伝言メモ・音声メモの再生中に着信やアラームが動作すると、再生は 自動的に止まります。



伝言メモ・音声メモを削除する

1 メモリスト画面でメモを選ぶ ▶ ⑩ ▶ 削除方法を選ぶ ▶⑥ ▶ [はい]

キャラ電を利用する

キャラ電についてはでP.340

テレビ電話中にキャラ電を切り替える

<キャラ電切替>

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替える ことができます。

【 代替画像でキャラ電を送信中に (⑩) [キャラ電設定] ♪[キャラ電切替] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ (章)

全体アクションとパーツアクションを切り替える <アクション切替>

- 【 代替画像でキャラ電を送信中に (⑩) ▶ [キャラ電設定] ▶[アクション切替]
 - (1) (1) かいいでも操作できます。
 - 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

キャラ電にアクションをさせる<アクション一覧>

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号(1)~(9)を押してアクションをさせることもできます。
- DTMF送信モードを[ON]に設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュ ホン信号が送出されるため、キャラ電のボタン操作ができません。
- バーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものがあります。
- キャラ電によっては、アクションしないものや操作しなくてもアクションを行うものもあります。

1 代替画像でキャラ電を送信中に⑥ ▶[キャラ電設定] ▶ [アクション一覧]

■またはQ(1秒以上)でも操作できます。

🤰 アクションを選ぶ ▶ 💿

- アクションの中止: ①
- 詳細の表示:アクションを選ぶ ▶ (3)

送信する映像について設定する

テレビ電話で送信できる画像は次のとおりです。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」サイズの静止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA端末で撮影した静止画はファイル制限に関係なく利用できます(静止画メモは利用できません)。

送信する画像を通話中に切り替える<送信画像切替>

テレビ電話中に、相手に送信する画像を変更できます。

- 送信画像切替で設定した画像は、テレビ電話を終了すると解除されます。
- 1 テレビ電話中に⑩ ▶ [送信画像切替]
 - テレビ電話中に①を押すと代替画像と自画像を切り替えることができます。
- 7 送信する画像を選ぶ
 - ◆ [自画像](カメラ映像に切り替える)
 - ◆ [代替画像] ▶ 静止画を選ぶ ▶ 🗊
 - ◆ [キャラ電] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ (i)
 - ◆ [ファイル再生] ▶ 静止画を選ぶ ▶ **(a b**
- microSDカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)にコピーしてご利用ください。

自分側のカメラ映像を一時停止させて送信する <一時停止>

- 1 カメラ映像を送信中に⑥ ▶ [送信画像切替] ▶ [自画像設定] ▶ [一時停止]
 - 一時停止の解除: (事) / CLR
- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信できます。
- 一時停止中、相手には自分側の映像に[停止中]という文字が重なって表示されます。
- テレビ電話を終了すると、設定は元に戻ります。

カメラ映像のズームアップ/ズームダウンを行う

- ▋ カメラ映像を送信中に⊖/↩
- 7 ⊙でズーム調整
 - 最大ズーム/最小ズーム:四/図
- メインカメラは15段階、サブカメラは11段階のズームが設定できます。

メインカメラとサブカメラを切り替える

<カメラ切替>

- **1** カメラ映像を送信中に **◎** ▶ [カメラ切替]
 - ■を押しても切り替えることができます。
- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- DTMF送信モードを[OFF]に設定しているときは、田を押しても切り替えることができます。
- 電池残量が少ないときやメインカメラ周辺の温度が高いときはメイン カメラを利用できません。メインカメラ使用中は、メインカメラが使用 できなくなり、代替画像に切り替わります。サブカメラ使用中は、メイ ンカメラに切り替えることができません。

明るさを調整する

1 カメラ映像を送信中に①(1秒以上)

相手に送信する画像を発信時に変更する

<テレビ電話画像設定>

- テレビ電話画像設定は、その発信に限り有効です。
- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩
- 🤈 [テレビ電話画像設定]
- 3 送信する画像を選ぶ
 - ◆ [自画像](カメラ映像)
 - ◆ [キャラ電] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ (i)

代替画像や応答保留画像、通話保留画像を設定する

<代替画像設定/応答保留画像設定/保留画像設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [送信画像設定]
- 🤈 項目を選ぶ ▶ 💿
- 3 画像を選ぶ▶ 🗉
- 代替画像として静止画を送信中、静止画に[カメラオフ]という文字が 重なって表示されます。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

	優先順位(高→低)
画像	電話帳の代替画像設定→テレビ電話設定の代替画像設定

送信画質を設定する<送信画質設定>

画質を優先して送信するか、動きを優先して送信するかを設定できます。

画質優先	撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準	画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先	撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

- カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ 「送信画質設定]
- 9 画質を選ぶ▶ ④
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。

テレビ電話ハンズフリー設定

テレビ電話のハンズフリーについて設定 する

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを 設定できます。

- 通話中にハンズフリーに切り替えるときは**愛**P.61
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話ハンズフリー設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ •
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所、音の反響が大きい場所でハンズフリー通話を行うときは、別売りのイヤホンマイクをご利用ください。
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、受話音量を下げてください。

テレビ電話中の映像を設定する

- テレビ電話の画面を設定する 〈テレビ電話画面設定/子画面表示設定〉
- テレビ電話画面設定/子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。

テレビ電話画面設定



VISIO PROFILE

VISIO

子画面表示設定

)







- プレビ電話中に⑩ ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話画面設定] / 「子画面表示設定]
 - カスタムメニューでは: [設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話画面設定] / [子画面表示位置]
- 7 表示方法を選ぶ ▶ ④

- テレビ電話中の照明を設定する<テレビ電話中照明>
- 1 テレビ電話中に⑥ ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話中 照明]
- 9 設定を選ぶ ▶ ④
- 自分側の映像を正像にする<正像/鏡像切替>
- 1 カメラ映像を送信中に⑩ ▶ [送信画像切替] ▶ [自画像設定] ▶ [正像/鏡像切替]
- 正像は見たとおりの向きに、鏡像は左右逆向きに表示されます。
- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。

テレビ電話の設定を変更する

音声電話で自動的にかけ直す<音声自動再発信>

テレビ電話をかけたときに接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

- テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [音声自動再発信] ▶ [ON]
- 音声電話で再発信したときは、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64Kのアクセスポイント、3G-324M(1分下.60)に対応していないVSDNのテレビ電話など(2009年8月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金が発生することもありますので、ご注意ください。

テレビ電話切替機能通知

電話とテレビ電話の切り替えについて設 定する

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [テレビ電話切替機能通知]
- **?** 設定を選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - 設定の確認:「切替機能通知設定確認」

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきた ときの応答方法を設定する

● 設定できる応答方法は次のとおりです。

テレビ電話優先	かかってきたテレビ電話に出ることができます。
パケット通信優先	テレビ電話着信を拒否します。
留守番電話	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	自動的に転送でんわサービスに接続します。

- ソフトウェア更新中、パターンデータ更新中、パケット通信を利用した データ通信中にテレビ電話がかかってきたときは、着信拒否されます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [テレビ電話設定] ▶ [パケット通信中着信設定] ▶ 応答方法を選ぶ ▶ ⑥

- [テレビ電話優先]に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます)。
- [留守番電話]や[転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービス や転送でんわサービスのお申し込みが必要です。なお、未契約のとき は、[留守番電話]や[転送でんわ]に設定しても[パケット通信優先] となります。



電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳86
電話帳に登録する<電話帳/FOMAカード電話帳登録>87
グループを設定する
電話帳から電話をかける<電話帳検索>90
電話帳を修正する<電話帳編集>94
電話帳を削除する<電話帳削除>94
少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする
<ツータッチダイヤル/ツータッチメール>94

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳について

お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話 帳のデータを利用できます。複数のFOMA端末で電話帳を共用したい場合 は、FOMAカード電話帳に登録しておくと便利です。

■ 電話帳登録件数

電話帳	登録件数
FOMA端末(本体)電話帳	1000件
FOMAカード電話帳	50件

■ 1件の電話帳に登録できる内容

			登録状況	
アイコン	項目	内容	FOMA 端末 (本体)	FOMA カード
2	名前	名前を入力します。	1件	1件
לנל	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。	1件	1件
<i>3</i> 2	グループ	グループに分けて登録できま す。	20グ ループ	11グ ループ
6 /#*	電話番号	電話番号を登録できます。 FOMA端末(本体)電話帳では、 電話番号を9つのアイコンで 分類できます。	3件	1件

			登録	状況
アイコン	項目	内容	FOMA 端末 (本体)	FOMA カード
2 / 🖫 *	メール アドレス	メールアドレスを登録できま す。FOMA端末(本体)電話帳で は、メールアドレスを6つのア イコンで分類できます。	3件	1件
▦	会社·学校	会社や学校を登録できます。	1件	_
R	会社・学校 のフリガナ	フリガナが自動的に入力されます。	1件	_
	所属	所属を登録できます。	1件	_
<u></u>	役職	役職を登録できます。	1件	_
구	郵便番号	郵便番号を登録できます。	1件	_
= =	住所	住所を登録できます。	1件	_
 	位置情報	位置情報(測位日時、緯度、経度、測地系、測位レベル)を登録 できます。	0	_
*	誕生日	誕生日を登録できます。	1件	-
2	メモ	メモを登録できます。	1件	_
©~	シークレッ ト登録	電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他人に見られたくない場合に設定します。	0	_
	シークレットコード	相手から指定されたシーク レットコードを入力します。 メールを送信するときに使い ます。	0	_
1/1	指定着信音 選択/指定 メール着信 音選択	電話がかかってきたときや メールを受信したときに、専用 の着信音や着モーションで相 手を識別できます。	0	_

		登		録状況	
アイコン	項目	内 容	FOMA 端末 (本体)	FOMA カード	
1/8	指定着信う ンプ色/指 定メール着 信ランプ色		0	_	
/	指定着信う ンプパター ン/指定 メール着信 ランプパ ターン	指定着信ランプ/指定メール 着信ランプの点滅パターンを 設定できます。	0	_	
<u> </u>	ピクチャー コール設定		0	-	
•	代替画像 設定	テレビ電話中に代替画像を送 信する場合の静止画やキャラ 電を設定できます。	0	_	

※ FOMAカード電話帳で表示されるアイコン

電話帳/FOMAカード電話帳登録

電話帳に登録する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカード電話帳に登録します。

- **1** 待受画面で□ ▶ ⑥ ▶ [新規作成] ▶ [本体新規] / [FOMA カード(UIM) 新規]
- 9 項目の入力/選択 ▶ 🗊
 - 入力/選択方法については@P.87
 - FOMAカード電話帳に登録した場合、操作は終了します。

🔒 電話帳に登録

- 指定したメモリ番号に登録:メモリ番号(3桁:000~999)を入力
- 空いているメモリ番号に登録:
 - ・010~999→000~009の順で未登録番号に登録されます。
- メモリ番号の000~099に登録するとツータッチダイヤルが利用できます。

■ 項目の入力/選択方法

名前だけでも登録できます。名前だけ入力すると、登録する項目は自由に選ぶことができます。登録したあとで、修正することもできます。

名前を入力する

[▲] ▶名前を入力 ▶ ④

- 全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず10文字(半角英数字のみは21文字)まで入力できます。

フリガナを入力/修正する

[カナ] ▶ フリガナを入力/修正 ▶ ④

- 半角32文字まで入力できます。
- FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず12文字(半角英数字のみは25文字)まで入力できます。
- 名前を入力すると自動的に入力されます。条件によりフリガナに反映されないことがあります。

グループを設定する

[22] ▶ グループを選ぶ ▶ ④

グループ設定していない電話帳は[グループなし]にグループ分けされます。

電話番号と電話種別を登録する

[☎]▶電話番号を入力▶●▶電話種別アイコンを選ぶ▶●

- FOMAカード電話帳のとき:[題] ▶電話番号を入力 ▶ ⑥
- 26桁まで入力できます。
- 電話番号は市外局番から入力します。
- 電話番号には「*」や「#」も入力できますが、正しく発信できないときがあります。
- ポーズ「P」を入力するときは、○を押します。光TOUCH CRUISER (タッチクルーザー)で指を上にスライドさせても入力できます。

FOMAカード電話帳では、緑色/白色のFOMAカードは26桁、青色のFOMAカードは20桁まで入力できます。

メールアドレスとメールアドレス種別を登録する

[魯] ▶ メールアドレスを入力 ▶ ④ ▶ メールアドレス種別アイコンを選ぶ ▶ ●

- FOMAカード電話帳のとき: [圏] ▶メールアドレスを入力 ▶ ⑥
- 半角英数字、一部の記号を半角50文字まで入力できます。

会社・学校を登録する

[圓] ▶会社・学校を入力 ▶ ⑥

• 全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

会社・学校のフリガナを入力/修正する

[刪] ▶ フリガナを入力/修正 ▶ ⑥

- 半角40文字まで入力できます。
- 会社・学校を入力すると自動的に入力されます。条件によりフリガナに反映されないことがあります。

所属を登録する

[聶]▶所属を入力▶ ④

• 全角30文字(半角60文字)まで入力できます。

役職を登録する

全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

郵便番号を登録する

[〒]▶郵便番号を入力▶ ④

住所を登録する

[111] ▶住所を入力 ▶ ④

• 全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

位置情報を登録する

[▶]

以降の操作についてははP.317

誕生日を登録する

[疊] ▶誕生日を入力 ▶ ④

• 1900年1月1日~2099年12月31日まで入力できます。

メモを登録する

[2] ▶ メモを入力 ▶ ⊙

• 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

シークレット登録する

[∞] ▶ [ON]

メールアドレスにシークレットコードを設定する

1. [縁] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [コード設定]

- シークレットコードの確認:[コード参照]
- シークレットコードの解除:[設定解除]
- メールアドレスを選ぶ ● シークレットコード(4桁)を入力 ► [はい]

指定着信音/指定メール着信音を設定する

[♪] ▶ 項目を選ぶ ▶ ④ ▶ 着信音を選ぶ ▶ •

● 指定メール着信音は:[♬]

指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色を設定する

[&] ▶ 着信ランプ色を選ぶ ▶ ⑥

• 指定メール着信ランプ色は:[紀]

指定着信ランプパターン/指定メール着信ランプパターンを設定する

[県]▶着信ランプパターンを選ぶ▶

●

• 指定メール着信ランプパターンは:[駅]

ピクチャーコールを設定する

[24] ▶項目を選ぶ

- ◆ [マイピクチャ] ▶ 画像を選ぶ ▶ (i)
- ◆「i モーション] ▶ i モーションを選ぶ ▶ (事)
- ◆ [静止画撮影] ▶ ▶ ●
- ◆ [動画撮影] ▶ ▶ ▶ [保存]
- ◆ [設定なし]

代替画像を設定する

[4] ▶項目を選ぶ ▶ ④ ▶ 代替画像を選ぶ ▶ (1)

グループの設定について

グループ設定については@P.90

シークレット登録について

- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを[ON]に設定すると表示されます。シークレットデータを選ぶと、電話帳リスト画面や電話帳内容表示画面で[∞]が点滅します。
- シークレット登録すると、リダイヤルや着信履歴、メールの送受信履歴、スケジュールなどは、名前で表示されず、電話番号やメールアドレスで表示されます。
- シークレット登録した相手から電話やメールを受けると、通常の着信 音と着信ランプでお知らせします。

シークレットコードについて

- シークレットコードや、自分のシークレットコードの登録については、 『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- シークレットコードは、電話帳データ1件につき、1つのメールアドレスにのみ設定できます。

着信音/着信ランプについて

- ・ 着信音の選択方法については
 P.96
- 着信ランプについてはでP.111
- 指定メール着信音/指定メール着信ランプを設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録してください。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみ登録してください。
- 次の場合は、通常の着信音が鳴り、通常の着信ランプが点滅します。
 - シークレット登録した相手からの電話やメール
 - 電話帳の機能別ロック中の電話やメール

ピクチャーコールについて

- ピクチャーコール表示についてはで₹P.104
- GIF、JPG、MP4(Mobile MP4)形式の画像を登録できます。
- i モーションを設定した場合は、発信時に発着信画面設定の画像が表示されます。
- ピクチャーコールに設定した画像のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。
- i モーションを設定したとき、電話帳の画像は、最初の1コマ目が表示されます。

- i モーションを設定した相手からキャッチホンで着信したときは、[電話着信 1]が表示されます。
- 名刺画像や情報リーダーの画像を設定している場合、発着信時に画像は表示されませか。
- 次の場合は、通常の電話着信画面が表示されます。
 - シークレット登録した相手からの着信
 - 電話帳の機能別ロック中の着信

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

- 一部利用できない文字がスペースに変換されることがあります。
- 同じグループ名があるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは、「グループなし」となります。全角半角は別の文字として扱われます。

FOMA端末(本体)→FOMAカードへコピーしたとき

- 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
- フリガナを半角カタカナで登録している場合は、全角カタカナでコピーされ、半角カタカナ以外の文字は、そのままコピーされます。全角12文字(半角25文字)を超えた文字は破棄されます。

FOMAカード→FOMA端末(本体)へコピーしたとき

- フリガナは半角で登録されます。
- 電話番号、メールアドレスは、それぞれ1件目に保存されます。
- メモリ番号は、010~999→000~009の順で未登録番号に登録されます。

■ 電話帳リスト画面でコピーする

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [コピー] ▶ [FOMA カードへコピー] / [本体へコピー]
- 🤈 コピー方法を選ぶ
 - ◆ [1件コピー]
 - ◆ [選択コピー] ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ ⑩
- **3** [はい]

■ 雷話帳内容表示画面でコピーする

- 待受画面で□▶名前を選ぶ▶●▶⑩▶[コピー]▶ [FOMAカードへコピー]/[本体へコピー]
- 🤈 [はい]

グループ設定

グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音、着信ラン プや電話がかかってきたときの画像を設定することができます。

- FOMAカード電話帳は、グループ名編集のみできます。
- **1** 待受画面で □ ▶ 📵 ▶ [グループ設定]
 - 検索方法選択を「グループ検索」に設定しているとき:待受画面で □ ▶ グループを選ぶ ▶ [グループ設定] ▶ 操作3へ
 - 検索方法選択を[会社名検索]に設定しているとき:待受画面で回り ● ▶ [グループ設定]
- グループを選ぶ▶●
- グループを編集▶■

グループ名を変更する<グループ名編集>

- 待受画面で□ ▶ 📵 ▶ [グループ設定]
- グループを選ぶ▶
- 【 「グループ名編集】 グループ名を編集 ●
 - 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - FOMAカード電話帳では、全角・半角問わず10文字(半角英数字のみ は21文字)まで入力できます。
 - お買い上げ時のグループ名に戻す:編集画面でグループ名を消去 (CLRを1秒以上) ▶ ● ▶ ■

その他のグループ設定

FOMA端末(本体)電話帳は各機能をグループごとに設定することができま す。設定方法については**愛** P.87

- 指定着信音選択/指定メール着信音選択
- 指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色
- 指定着信ランプパターン/指定メール着信ランプパターン
- ピクチャーコール設定

電話帳検索

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できま す。

■ 2in1利用時の電話帳について

- 2in1のモードによって表示される電話帳については**愛**P.429
- 「デュアルモード」のときは、どのモードの電話帳に登録されているかを 次のマークで確認できます。



電話帳リスト画面



A R 雷話帳内容表示画面 AR 共通

マークの意味

Α

■ お預かりセンターでの追加項目について

お預かりセンターでは、電話帳にiコンシェル住所、iコンシェルメモ、 i コンシェルURLの3つの項目を追加登録できます。

- 項目が追加された電話帳には、電話帳リスト画面に[♪]が表示され、電 話帳内容表示画面には次のマークが表示されます。マークを選択して、地 図を表示したりサイトに接続したりできます。
 - i コンシェルをご契約されていない場合は表示されません。

マークの意味

i コンシェル住所	URL	i コンシェルURL
i コンシェルメモ		

電話帳の検索方法を選択する<検索方法選択>

電話帳の検索には、次の方法があります。

メモリ番号検索

フリガナ検索	FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方 ガフリガナ順に表示されます。
グループ検索	FOMA端末(本体)電話帳がグループ順に表示されたあと、FOMAカード電話帳がグループ順に表示されます。
メモリ番号検索	FOMA端末(本体)電話帳がメモリ番号順に表示されます。
会社名検索	FOMA端末(本体)電話帳が会社・学校名のフリガナ順に表示されます。



▍ 待受画面で □ ▶ ៉ ⑥ ▶ [検索方法選択] ▶ 検索方法を選ぶ

会社名検索

•

検索して電話をかける

1 待受画面で 🗆

- カスタムメニューでは:[電話] ▶ [電話帳]
- 前回選択した検索方法で表示されます。

🤈 名前を選ぶ

フリガナ検索

- 名前がカタカナ(50音→濁点・半濁点)→英字→数字→スペース※→ 記号→フリガナなしの順で表示されます。
 ※フリガナの1文字目にスペースが入力されているとき
- フリガナを1文字ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示できます(スピーディーサーチ)。

グループ検索

- 電話帳登録時に指定したグループに振り分けられています。
- グループを選択すると、電話帳リスト画面が表示されます。
 グループの切替: ○
- ・名前の検索方法は、フリガナ検索と同じ操作になります。

メモリ番号検索

メモリ番号を1桁ずつ入力して、最も近い電話帳を順次表示できます(スピーディーサーチ)。

会社名検索

- 電話帳登録時に登録した会社・学校に振り分けられています。
- 会社・学校を選択すると、電話帳リスト画面が表示されます。
 - ・会社・学校の切替: ○
 - ・名前の検索方法は、フリガナ検索と同じ操作になります。

🧣 電話をかける

- 音声電話:
- テレビ電話:重

■ 雷話帳リスト画面のサブメニュー操作

[検	索方法選択]	© P.91
[電	話番号検索] ▶ 電話番号の一部を入力 ▶ ④	
[新	規作成]	© P.87
[デ	- タ編集]	
	▶ [修正]	© P.94
	▶[着信リスト登録]	© P.126
	▶ [項目入替] ▶ 入替項目を選ぶ ▶ ④ ▶ 移動元を選ぶを選ぶ ▶ ④	●▶移動先
[削	除]	© P.94
[]	ピー]	
	▶[FOMAカードヘコピー]	© P.89
	▶ [microSDヘコピー]	© P.349
[デ	- 9送信]	
	▶[赤外線送信]	© P.363
	▶ [i C送信]	Ø P.365
	▶ [Bluetooth送信]	© P.403

[メール添付] ▶ メールを作成・送信

[画像転送設定]

「グループ設定]

[表示切替]

[着もじ]

- ピクチャーコールに設定した画像を転送するかどうかを設定します。
 - **▶** [オス] **▶** [けい]

, [2 0] , [10.0 .]	
▶ [しない]	
[microSDデータ参照]	© P.354
[お預かりセンターに接続]	© F.129

[居場所を確認] (FOMA端末(本体)電話帳のみ) ▶ [はい]

[画像転送設定]について

- 画像転送設定が有効になるのは、電話帳を次の操作で送信・コピーする ときです。
 - 赤外線送信 i C 送信
- Bluetooth送信
- microSDカードにコピー microSDカードにバックアップ
- 画像転送設定を[する]に設定しても、次の画像は転送できません。
 - お買い上げ時に登録されている画像
 - 取得元ガテレビ電話の画像
 - 取得元が i モードでファイル制限ありの画像

[居場所を確認]について

- イマドコかんたんサーチのiモードサイトに接続します。
- ご利用には別途検索料(検索成功時のみ)とパケット通信料がかかりま す。

■ グループー 警画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、電話帳リスト画面のサブメニュー操作(図P.92)を 参昭してください。
 - 検索方法選択
- 新規作成.
- グループ設定

■ microSDデータ参昭

■ 会社・学校一覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、電話帳リスト画面のサブメニュー操作(©FP.92)を 参昭してください。
 - 検索方法選択

P.93

© P.67

@P.90

- 新規作成.
- microSDデータ参昭

電話帳内容表示画面から操作する

待受画面で四

名前を選ぶ▶●

電話帳に登録した項目がアイコンで表示され、 ます。アイコンを選ぶと操作ガイダンスに利用 可能な機能が表示されます。割り当てられたボ タンを押して、操作することができます。

頭面グループ1 トコモタロウ ドコモ太郎

090XXXXXXXX

電話帳内容表示 面面

■ 雷話帳内容表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、電話帳リスト画面のサブメニュー操作(愛P.92)を 参照してください。
 - データ編集(修正、項目入替) データ送信
 - メール添付

- 画像転送設定
- お預かりセンターに接続
- 居場所を確認

[1件削除] [コピー]

愛P.94

■ 着もじ

- ▶ 「項日コピー」 ● 登録内容をコピーします。
- @P.90 ▶ [FOMAカードへコピー] ▶ [microSDへ 1 件コピー] @P.349
- ▶ 「白局番号へコピー」 (microSD保存データのみ) ▶ 端末暗証番号

[番号設定]

- ▶ [番号通知設定] P.67 ▶ [番号付加設定]
- ▶ 「プレフィックス選択〕 @P.70 ▶ [国際電話発信] **© P.69** 「マルチナンバー選択] **愛P.426**

[2in1選択]	喧 P.427
[テレビ電話画像設定]	© P.81

[画像表示切替]

● ピクチャーコールに設定した画像の表示/非表示を切り替えます。

[自局番号ヘコピー]について

- 1件目に登録している電話番号は所有者情報にコピーされません。
- 2in1のモードを「Bモード」に設定しているときは、Bナンバーの所有者 情報にコピーされます。それ以外のときは、Aナンバーの所有者情報に コピーされます。

雷話帳リスト画面の表示方法を変更する <表示切替>

電話帳リスト画面にピクチャーコールに登録した画像やメールアドレスな どを表示できます。

- 電話帳リスト画面では、1件目の電話番号が表示され、電話をかけること ができます。 名刺表示とピクチャー一覧では、1件目のメールアドレスも表示されま すが、電話帳リスト画面からメールの作成はできません。
- 雷話帳リスト画面で⑩▶「表示切替】▶表示方法を選ぶ▶ •







ピクチャー一覧

個人の電話帳とグループ設定の両方にピクチャーコールを設定したと きは、個人ごとのピクチャーコールが優先されます。

電話帳編集

電話帳を修正する

電話帳に登録/設定した内容を、項目ごとに編集できます。

- **1** 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [修正]
- 🤰 電話帳を修正 ▶ 🔹
- 🔒 電話帳に登録
 - 上書き登録: ▶ [はい]
 - 指定したメモリ番号に新規で登録:メモリ番号を入力
 - 空いているメモリ番号に新規で登録:メモリ番号を消去(四を 1秒以上)▶
 - FOMAカード電話帳のとき:[はい]
- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 電話帳指定着信許可/電話帳指定着信拒否に設定されている電話帳は 編集できません。

電話帳削除

電話帳を削除する

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 7 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [グループ内全件削除] ▶ グループを選ぶ ▶ ⑥ ▶ 端末暗証番号を入 カ ▶ ⑥
 - ◆ [全件削除] ▶ [本体電話帳] / [FOMAカード電話帳] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- **3** [はい]

ツータッチダイヤル/ツータッチメール

少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、i モードメールを作成して送信することができます。

- 1 待受画面でメモリ番号の下1桁または下2桁の数字を入力
- 🤈 機能を選ぶ
 - 音声電話:
 - テレビ電話: 🗓
 - メールの作成: トメールを作成・送信
- 電話帳に複数の電話番号/メールアドレスが登録されているときは、 1件目に登録されている電話番号/メールアドレスが利用できます。

音/画面/照明設定

音の設定

携帯電話から鳴る音を変える<音の設定>96
携帯電話から鳴る音の音量を変える<音量調節>97
3Dサウンドや音質を設定する<音再生設定>98
着信やアラームを振動で知らせる<バイブレータ設定>99
呼出音を変えるメロディコール設定>99
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる
<通話品質アラーム>99
<通話品質アラーム>99 メールの着信音やGPS機能利用時の音を鳴らす時間を設定する
メールの着信音やGPS機能利用時の音を鳴らす時間を設定する
メールの着信音やGPS機能利用時の音を鳴らす時間を設定する <着信鳴動時間設定>99

画面/照明の設定

メインディスプレイの待受画面の表示を変える101
充電中に卓上時計を表示する<卓上時計設定>103
ビューアポジションにしてカメラ/ワンセグ/タッチメニューを起動する
<待受時回転連動設定>104
発着信時/メール送受信時の画面を変更する
<発着信画面設定/メール送受信画面設定>104
サブディスプレイを設定する105
電池の消費を節約する<照明・省電力設定>105
オリジナルの省電力モードを設定する <オリジナルEcoモード>105
カスタムメニューのデザインを変更する<<きせかえツール> 107
マチキャラを設定する<マチキャラ>109
ディスプレイをアレンジする<テーマ・各種画面設定>109
基本メニューのデザインを変更する110
イルミネーションを設定する
<ランプ色設定/ランプパターン設定>111
電話やメールがあったことをランプで知らせる
<お知らせランプ>111
画質を変更する<表示画質設定>112
文字の設定(フォント)を変える<フォント(書体)設定>112
文字のサイズを変える<<文字サイズ設定>113
画面を英語表示に切り替える <bilingual>113</bilingual>
周りの人からディスプレイを見えにくくする<ベールビュー>114

音の設定

携帯電話から鳴る音を変える

■ お買い上げ時に登録されているメロディ

曲名	3D情報	曲名	3D情報
着信音 1	_	Skyscraper	有
着信音2	-	夏※1	有
着信音3	_	ガヴォット ^{※2}	-
着信音 4	_	王家の末裔	_
着信音 5	_	Siesta	有
着信音 6	_	ワルキューレの騎行※3	有
黒電話	-	月の光※4	有
メールが届きました	_	サイレント	_
Coffee Break	_	TI(標準音)	_
クリスタル	_	TI(時間です)	_
Smily Tap	有	TI(It's time)	_

作曲者名

** 1 Vivaldi Antonio Lucio** 3 Richard Wagner** 2 Gossec Francois Joseph** 4 Debussy

着信音を変更する<着信音選択/メール着信音選択>

- ◆ お買い上げ時に登録されているメロディや、i モードで取得したメロディ、着うた®、i モーション、着うたフル®、FOMA端末で撮影した動画などを設定できます。
- i モーションを設定すると、着信時に映像や音声が再生されます(着モーション)。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [音選択]
- 9 項目を選ぶ ▶ ④

🧣 着信音を選ぶ ▶ 重

- 着信音の確認:着信音を選ぶ▶●
- 着うたフル®を設定するときは、1曲全部を設定(まるごと設定)したり、曲の一部分を設定(オススメ設定)することができます。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションや [i モード(microSD)]フォルダ内の着うたフル®は直接設定できます が、設定された i モーション、着うたフル®はFOMA端末(本体)に移動 されます。移動先は次のとおりです。
 - i モーション:データBOXの i モーション/ムービーの[i モード] フォルダ
 - 着うたフル®:データBOXのミュージックの[i モード(本体)]フォルダ
- 着信音を変更すると、着信画面も変更されるときがあります。
- 複数の着信音が設定されているときは、次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高→低)
着信音	電話帳指定着信音→グループ指定着信音→テレビ電話着信 音/音声電話着信音
メール 着信音	電話帳指定メール着信音→グループ指定メール着信音→通 常のメール着信音

- マルチナンバー利用時、付加番号に着信した場合は、電話帳指定着信音→グループ指定着信音→マルチナンバー着信音の順に鳴ります。
- 2in1利用時、Bナンバーに着信した場合は、電話帳指定着信音→グループ指定着信音→Bナンバー着信音の順に鳴ります。
- 2in1利用時、Bアドレス宛のメールを受信した場合は、電話帳指定メール着信音→グループ指定メール着信音→Bアドレス宛のメール着信音の順に鳴ります。
- 公衆電話/非通知/通知不可能の電話を着信したときは、それぞれ着信音選択で設定した着信音が優先されます。ただし、非通知のテレビ電話を着信したときは、テレビ電話着信音が優先されます。
- データ通信時の着信音と着信画面は、音声電話の設定と同じです。

- 次の場合は、着信音に設定できません。
 - microSDカードからFOMA端末(本体)にコピーした i モーション
 - 映像のみの i モーション
 - テロップの付いた i モーション
 - 再生制限のある着うた®や i モーション、着うたフル®、うた・ホーダィ
 - 再生期限および更新有効期間が終了したうた・ホーダイ
 - 着信音設定が[不可]の着うた®や i モーション、着うたフル®、うた・ホーダイ
 - 対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがないうた・ホーダイ
 - ダウンロードの途中で保存した着うたフル®

GPS機能利用時の音を変更する<GPS音選択>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選択] ▶ [GPS音選択]
- 🤈 項目を選ぶ ▶ 💿
- 🔒 音を選ぶ
 - ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ 🕫
 - ・メロディの確認:メロディを選ぶ▶
 - ♦ [OFF]

各種設定音を変更する

- カメラのシャッター音を変更する<シャッター音>
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選択] ▶ [シャッター音]
- 🤈 音を選ぶ ▶ 💿
 - 音の確認:音を選ぶ▶ 🗊
- タイマー音を変更する<タイマー音>
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選択] ▶ 「タイマー音]

🤈 音を選ぶ

- ◆ [標準音] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ④
 - 標準音の確認:
- ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ 事 鳴動時間を入力 ▶
 - ・ メロディの確認:メロディを選ぶ▶ ④
- ◆ [OFF]

音量調節

携帯電話から鳴る音の音量を変える

■ 調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

着信音やGPS機能利用時の音の音量を調節する <着信音量選択/メール着信音量選択/GPS音量選択>

- [音量 1]~[音量 10]、[サイレント]、[ステップトーン] (だんだん大きな音になる) に調節できます。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音量 選択]
- 項目を選ぶ▶●
- 🖁 🗘で音量を調節 ▶ 💿
 - ステップトーン:[音量10]で○
 - サイレント:[音量 1]で○
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音の設定に従います。

受話音量を調節する<受話音量選択>

- [音量 1]~[音量10]に調節できます。
- 通話中の受話音量調節については200 P.74
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [音量 選択] ▶ [受話音量選択]

- 特受画面で○(1秒以上)/○(1秒以上)でも操作できます。
 - ・待受メモ表示中は: ○(1秒以上)

🤰 ①で音量を調節 ▶ 💿

待受画面から操作した場合、音量調節後、約2秒経過すると待受画面に 戻ります。

各種設定音量を調節する<ボタン/タッチ音/待受 i モーション音/充電開始音/充電完了音/タイマー音>

- [音量 1]~[音量10]、[サイレント]に調節できます。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [音量 選択]
- 9 項目を選ぶ▶ ⊙
- 3 ②で音量を調節 ▶
 - サイレント:[音量 1]で○
- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。

音再生設定

3Dサウンドや音質を設定する

メロディなどを再生するときのステレオ効果やイコライザを設定できます。

 ● 音再生設定のメロディステレオ効果設定/メロディイコライザ設定と、 メロディ再生中(☎P.342)のステレオ効果設定/イコライザ設定は連動しています。

3Dサウンド/サラウンドを設定する

<メロディステレオ効果設定>

設定できる効果は次のとおりです。

	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。 3Dサウンド対応のiアプリのゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。
サラウンド	音に臨場感や立体感を出す方式です。3D情報に関係なくサラウンドで鳴ります。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音再生設定] ▶ [メロディステレオ効果設定]
- 9 効果を選ぶ ▶ ①
- 3Dサウンドを最も効果的にお楽しみいただくには、FOMA端末を約40cm離し、正面に向けてお持ちください。
- 着信音などのiモーションを設定したとき、サラウンド効果は無効となります。

イコライザを設定する<メロディイコライザ設定>

音楽のジャンルに合わせてイコライザを設定できます。

- **↑** カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [音再 生設定] ▶ [メロディイコライザ設定]
- 9 種類を選ぶ▶ •

優先する再生音を設定する<再生音優先設定>

- ミュージックプレーヤーで音楽再生中にiアプリを起動したとき、 [ミュージックプレーヤー]に設定しているとバックグラウンド再生できます。ただし、iアプリからの音は設定に関係なく優先して鳴ります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音再生設定] ▶ [再生音優先設定]
- 9 設定を選ぶ▶ •

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

電話着信、メール受信、アラーム動作時、GPS機能利用時、タッチバネルをタッチしたときに振動でお知らせできます。

● アラーム動作時のバイブレータは、着信バイブレータの設定に従います。

パターン 1	約0.8秒振動→約0.8秒停止の<り返し	
パターン2	約0.3秒振動→約0.3秒停止→約0.3秒振動→約1秒停止の	
	くり返し	
パターン3	連続振動	
メロディ連動	バイブレータが動作するように作成されたメロディのとき、メロディと連動してバイブレータが振動します。連動していないメロディのときは、パターン1で振動します。	

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [バイブレータ設定]
- 🤰 項目を選ぶ 🕨 💿
- パイブレータを選ぶ▶
 - タッチバイブレータは、[ON]/[OFF]のみ設定できます。
 - ①で[バターン1]~[バターン3]を選ぶと、バイブレータの振動を 確認できます。
- バイブレータを設定したとき、机の上などにFOMA端末を置いておく と、振動によって落下するおそれがありますので、ご注意ください。

メロディコール設定

呼出音を変える

音声電話をかけてきた相手に、「プルル・・」という呼出音の代わりに季節感のあるメロディを流します。お好みのメロディに変更することもできます。

- テレビ電話から発信された場合、メロディコールは流れません。
- メロディコールはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

- メロディコールの利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [通話·通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [メロディコール設定] ▶ [はい]
 - メロディコールのiモードサイトに接続します。iモードサイトに接続するとパケット通信料がかかります(設定サイトはパケット通信料がかかりません)。
- 🤰 設定する

通話品質アラーム

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

- 通話品質アラームは、音声電話のみに対応しています。
- カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [通 話中設定] ▶ 「通話品質アラーム]
-) アラーム音を選ぶ ▶ ④
- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

着信鳴動時間設定

メールの着信音やGPS機能利用時の音を 鳴らす時間を設定する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [着信鳴動時間設定]
- 🤰 項目を選ぶ
 - ◆ [メール鳴動時間設定] ▶ [ON]
 - ◆ [GPS鳴動時間設定] ▶ 項目を選ぶ ▶ ④ ▶ [ON]
- 🖁 鳴動時間を入力 ▶ 💿

- 次の場合は、メールを受信してもメール着信音は鳴りません。
 - 通話中

- i アプリ宝行中
- カメラ起動中(文字読み取り、バーコードリーダーを除く)
- パターンデータ更新中 ■ GPS測位中
- ワンセグ視聴中・録画中(マルチウインドウ時を除く)
- ムービー再生中
 - エリアメール自動表示中
- microSDカード参昭中
- i モーション取得中(ストリーミングタイプ)
- iウィジェット起動中

イヤホン切替設定

イヤホンだけから着信音を鳴らす

イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、着信音やアラーム音など をイヤホンだけから聞こえるように設定できます。

- 「イヤホンのみ]に設定しても、イヤホンマイクなどが接続されていない ときは、スピーカから鳴ります。
- Bluetooth機器をヘッドセットサービスで接続しているときもイヤホン 切替設定に従います。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [音·バイブ·マナー] ▶ [イヤ ホン切替設定]

9 設定を選ぶ ▶ •

- イヤホンマイクからの音量は、各機能の音量設定で設定された音量で 聞こえます。
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵 アンテナが正しくはたらかないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不 完全で止まっていると、音が切れたり、雑音や大きな音がすることがあ ります。
- 電源を入れたときや操作したときに「パチッ」と音がすることがありま すが、故障ではありません。

マナーモード

雷話から鳴る音を消す

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモー ドを利用しましょう。FOMA端末から音を出さないように、切り替える ことができます。

- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、撮影開始音/停止音は鳴 ります。
- マナーモード設定中に緊急地震速報を受信すると、マナーモードの設定 にかかわらずバイブレータは動作します。また、オリジナルマナーモード で、次のいずれかの音を鳴らす設定になっているときは専用警報音(ブ ザー音)も鳴ります。
 - 着信音
- メール着信音
- アラーム音
- ボタン/タッチ音 電池残量警告音
- マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が異なります。

機能	通常	サイレント	オリジナル※1
伝言メモ、バイブレータ	ON	OFF ^{※ 2}	ON
着信音、メール着信音	サイレント	サイレント	サイレント
アラーム音、ボタン/ タッチ音、電池残量警告音	OFF	OFF	OFF
マイク感度アップ※3	ON	ON	ON

- ※ 1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます。
- ※2 マナーモード設定前に伝言メモ設定を「ON」にした場合は、伝言メ 干は有効になります。
- ※3 マイク感度アップを設定すると、通話中のマイクの感度が高くな り、小さな声でも通話できます。ただし、ハンズフリーでの通話中 は、マイク感度は変わりません。
- カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [マ ナーモード設定] ▶ [ON]

種類を選ぶ▶●

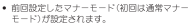
- オリジナルマナーモードの設定についてはでP.101
- 種類を選択しなかったときは、前回設定したマナーモード(初回は通 常マナーモード)が設定されます。

■ 指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する 〈マナー解除〉

- 1 待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力
- - #(1秒以上)でも操作できます。

ワンタッチでマナーモードを設定/解除する

【 待受中/着信中に⊞(1秒以上)





 待受中はマナーモード設定画面が表示され、マナーモードの種類を 選択できます。約2秒間何も操作しないと、選択中のマナーモードが 設定されます。

その着信に限り、着信音を止める

<クイックサイレント>

- 1 着信中に田
 - FOMA端末を閉じているときやビューアポジションのとき:□
- 位置提供時の音も同様に操作できます(ただしビューアポジションの ときは①を 1秒以上押します)。

オリジナルマナーモード

オリジナルマナーモードを変更する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [マ ナーモード設定] ▶ [ON] ▶ [オリジナルマナーモード]
- 9 項目を選ぶ▶ •
- 3 設定を選ぶ ▶ ④
 - 音量の調節方法についてはでP.97「着信音やGPS機能利用時の音の音量を調節する」の操作3へ

メインディスプレイの待受画面の表示を 変える

画像を表示する<待受画面設定>

あらかじめ登録されている画像やFOMA端末で撮影した静止画、動画、サイトから取得した画像などを待受画面(待受画面(横)を含む)に設定できます。

- 待受画面(横)には、i モーションや i アプリを設定できません。
- カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ 「待受画面設定]
- 🤈 設定する画面を選ぶ 🕨 💿
- 【 画像を選ぶ ▶ 🔳 ▶ [はい]
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶●
 - 画像のサイズによっては、設定確認画面が表示されます。表示サイズを選んでください。
 - [iアプリ]の設定については**愛**P.289
- 音声のみ/再生制限あり/ASF形式の i モーションは待受画面に設定できません。
- 着信画面設定が[不可]の動画/iモーションは、待受画面に設定できません。
- microSDカード内の画像は設定できません。FOMA端末(本体)にコピー/移動してから設定してください。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のiモーションは 直接設定できます。
- 特受画面に設定した画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- サイトなどから取得した画像によっては、正しく表示されないときがあります。

■ 待受画面から画像を変更する<クイック壁紙セッティング>

1 待受画面で4 (1秒以上) ▶ [確認]

- ビューアポジションで待受画面をロングタッチし、[確認]をタッチしても操作できます。
- 画像が全画面表示になります。

7 ○で画像を選ぶ ●

- ビューアボジションのとき:左右にすばやくスライドして画像を選ぶ ▶ 画面をタッチしてボタンを表示 ▶ コントロールボタンの[OK] をタッチ
- 特受画面に設定している画像と同じフォルダに保存されている画像から選択できます。
 - ・フォルダ内の画像が1枚のみの場合は変更できません。
 - ・お買い上げ時に登録されているきせかえツール以外を設定している場合は変更できません。
- i モーションや i アプリを設定している場合は変更できません。
- 通常ポジション/ビューアポジションで縦表示のときは待受画面 (縦)を、ビューアポジションで横表示のときは待受画面(横)を設定できます。

■ 待受画面設定した画像の操作

- ◆ 待受画面に設定したFlash画像やGIFアニメーション、i モーションは、次 の操作を行うと再生されます。
 - FOMA端末を開く
 - 待受画面で画像の停止中に を押す
 - 他の画面から待受画面に戻る

Flash画像、GIFアニメーション

 最初の1コマ目から最長約20秒再生され、再生終3後は停止したコマが 特受画面として表示されます。再生中に●を押すと一時停止/再生を切り替えることができます。

iモーション

- 最初の1コマ目から最長約20秒再生され、再生終3後は1コマ目が待受 画面として表示されます。再生中に●を押すと1コマ目に戻り停止し、 再度●を押すと再生されます。
- 再生中に音声の有無を切替: (1秒以上)

- 特受画面を表示すると、時計などのFlash画像やGIFアニメーションは、 一定時間再生されたあとに停止します。
- Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の再生を行うと再開されます。時計の時刻がずれている場合は、Flash画像再生時に更新され、正しい時刻が表示されます。
- Flash画像の音声は再生されません。
- 省電力モードになっているときは、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。音声電話中以外は、押したボタンの機能は実行されません。

カレンダーを表示する<カレンダー表示設定>

待受画面にカレンダーを表示させることができます。

- ↑カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [カレンダー表示設定]
- 9 表示方法を選ぶ ▶ ④
 - [1ヶ月]、[2ヶ月]のとき:[1ヶ月]/[2ヶ月] ▶表示位置を選ぶ▶

■ 待受画面でのカレンダー操作

- 前後のカレンダーを表示:
 - ドコーアポジションのとき: 上下にすばやくスライド
- 待受画面、カレンダー表示、待受メモ表示の切替: □
- カレンダー表示中は i チャネルテロップが表示されません。
- カレンダー表示中は、②を押して受話音量の調節やiウィジェット、 ショートカットメニューを表示することができません。○ を押してカレンダーを非表示にしてから操作してください。
- ビューアポジションのとき、表示位置は反映されません。

時計を表示する<待受時計表示設定>

待受画面に時計を表示させることができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [待受時計表示設定]
- 🤈 [時計表示]欄を選ぶ ▶ 💿 ▶ 種類を選ぶ
 - ◆ [ON(大)]
 - ◆ [ON(小)]/[OFF] ▶ 操作 4へ
- 3 [時計グラフィック設定]欄を選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶
 - 画像の確認:画像を選ぶ ●
- **4**
- 待受画面での時計位置移動
- 待受時計表示設定を[ON(大)]に設定しているときのみ操作できます。
- 1 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受画面の待 受時計を選ぶ ▶ (●) (1 秒以上)
 - ポインタが[◆]に変わります。
 - ビューアポジションのとき:待受画面の待受時計をロングタッチ
- 2 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で上下左右に移動
 - ビューアポジションのとき:待受時計をタッチしたまま上下左右に スライド
 - 時計位置調節後、約2秒経過すると位置が決定されます。

待受メモを表示する<待受メモ表示設定>

待受画面に待受メモを表示させることができます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [待受メモ表示設定] ▶ [ON]

■ 待受メモを保存する

保存できる待受メモは1件です。

1 待受メモ表示中に○(1秒以上)

- 待受画面、カレンダー表示、待受メモ表示の切替: 🗗
- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で待受メモを選んで®を押しても表示できます。
- ビューアポジションのときは、待受メモをタッチしてカーソルを合わせ、もう一度タッチして表示し、タッチパネルで操作できます。

9 メモを入力 ▶ ①

全角57文字(半角115文字)まで入力できます。

卓上時計設定

充電中に卓上時計を表示する

ビューアボジションで待受画面表示中に充電を開始すると、卓上時計を表示することができます。

- 卓上時計は、表示を開始してから2時間経過すると待受画面に戻ります。
- 卓上時計のデザインは日付、曜日によって変わります。

卓上時計を表示する<利用設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [卓上時計設定] ▶ [利用設定] ▶ [2時間]
- 卓上時計は、[明るさ3]で表示されます。
- 次の動作で待受画面に戻ります。再度、卓上時計を表示させるときは、○ を押します。
 - ②を押す メールの受信 電話の着信 アラームの動作

卓上時計のデザインを変更する<パターン設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [卓上時計設定] ▶ [パターン設定]
- 7 パターンを選ぶ ▶
 - パターンの確認:パターンを選ぶ▶

待受時回転連動設定

ビューアポジションにしてカメラ/ワンセグ/タッチメニューを起動する

待受画面表示中にビューアポジションにするだけで、カメラ(静止画撮影)、ワンセグ、タッチメニューを起動することができます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [待受時回転連動設定]
- 2 設定を選ぶ▶
 - カメラ/ワンセグ/タッチメニューを起動させないときは[待受]を 選択します。

発着信画面設定/メール送受信画面設定

発着信時/メール送受信時の画面を変更 する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[テーマ・各種画面設定] ▶ [発着信画面設定] / [メール送受信画面設定]
- 9 項目を選ぶ ▶ ▶ 🗊
- 🔒 画像を選ぶ 🕨 🗉
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶

- 着信画面と受信完了画面には、i モーション(音声のみの i モーションは除く)も設定できます。
- 設定した画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 非通知のテレビ電話着信は、テレビ電話着信画面が優先されます。
- microSDカード内の画像は設定できません。FOMA端末(本体)にコピー/移動してから設定してください。
- microSDカードからFOMA端末(本体)にコピーした i モーションは着信画面や受信完3画面に設定できません。撮影した動画は、FOMA端末(本体)に直接保存して、設定してください。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションは、 直接設定できます。

電話帳に登録した画像を発着信時に表示する <ピクチャーコール設定>

電話帳に登録したピクチャーコール(**29**P.88)を表示させるかどうかを設 定します。

- 申相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール(画像)を設定していないときは、ピクチャーコール設定を[ON]に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [発着信画面設定] ▶ [ピクチャーコール設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ •
- 画像は次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高→低)
画像	電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャーコール設定→発着信画面設定 ● i モーションを設定している場合は、設定している i モーションが優先されるときがあります。

サブディスプレイを設定する

着信時に相手の名前などを表示する <サブ相手表示設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ 「サブ相手表示設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ ⑤

サブディスプレイの時計のデザインを変更する <サブ時計表示設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ 「サブ時計表示設定]
- 9 種類を選ぶ▶
 - [待受時計(縦・特大)]と[待受時計(横・特大)]は時刻のみ、[待受時計 (縦・大)]と[待受時計(横・大)]は時刻とアイコン、[待受時計(小)]は 日付、曜日、時刻、アイコンが表示されます。
 - 電池マークを表示させるときは[待受時計(縦・大)]、[待受時計(横・大)]、「待受時計(小)]に設定してください。

照明·省電力設定

電池の消費を節約する

ディスプレイの表示時間などを調整して電池の消耗を抑えることが できます。

照明・省電力設定の種類によって、表示時間などが次の表のように異なります。

	通常モード	通常モード	Ecoモード	オリジナル
	(明るさ自動)	(明るさ固定)	(省電力)	Ecoモード※1
照明時間設定	約10秒	約10秒	約5秒	約10秒
画面表示時間設定	約1分	約1分	約30秒	約1分
明るさ調整※2	白動	6	1	白動
ボタン照明設定	点灯	点灯	消灯	点灯

- ※ 1 オリジナルEcoモードの変更については@FP.105
- ※2 [自動]に設定すると、明るさセンサー(1979-25)が周囲の明るさによって自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を点灯させるかを調整します。状況によっては、調整に時間がかかるときがあります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定]
- 9 種類を選ぶ▶ ●

ワンタッチでEcoモード(省電力)に設定する

オリジナルEcoモード

オリジナルの省電力モードを設定する

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する <照明時間設定>

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、バックライトが点灯している時間を各機能ごとに設定できます。

通常時	電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1~99秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。[常にON]に設定したときは[明るさ2]になります。
インターネット時	i モード/フルブラウザ中に照明が点灯する時間を [通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
i アプリ時	i アプリ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ] または[ソフトに従う]に設定できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [表示·ランプ·省電力] ▶ [照 明・省雷力設定] ▶ 「オリジナルEcoモード] ▶ 「昭明時間設 定]
- 🤈 項目を選ぶ ▶ 💿
- 設定を選ぶ▶●
 - 「通常時」の設定を変更するとき:点灯時間を入力 ▶ ④
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意くだ さい。
- 複数の照明時間が設定されているときは、次の優先順位で点灯します。

	優先順位(高→低)
照明時間	i アプリ時→充電時→テレビ電話時/インターネット時
	→通常時

- ・ i アプリ起動中にテレビ電話を利用する場合は、テレビ電話時の設 定が優先されます。
- ・ 充電時を「常にON」に設定して、充電しながらテレビ電話を利用する ときは、テレビ電話時の設定にかかわらず[常にON]になります。
- オリジナルEcoモードの瞬明時間設定と、テレビ電話中のテレビ電話中 照明は連動しています。

画面表示時間を設定する<画面表示時間設定>

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消し ます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照 明·省電力設定] [オリジナルEcoモード] [画面表示時 間設定]
- 時間を選ぶ▶●
- ディスプレイの表示が消えているときに、いずれかのボタンを押すと 画面が表示されます。
- i チャネルテロップ表示中でも、画面表示時間設定に従ってディスプ レイの表示が消えます。ただし、「30秒」に設定した場合、約60秒間は ディスプレイの表示が消えません。
- 次の場合は、画面表示時間設定の時間が経過してもディスプレイの表 示は消えません。
 - テレビ電話中

- i モード通信中
- メール送受信中
- カメラ起動中
- i モーション再生中※1 ■ GPS測位中
- スライドショー再生中 ■ 外部機器とのデータ転送中
- ワンセグ視聴中・録画中^{※2} ビデオ再牛中^{※2}

- 卓上時計表示中
- ムービー再生中
- ワンセグの自動チャンネル設定中
- ※1 待受 i モーションを除く。 ※2 マルチウインドウ時は除く。

ディスプレイの明るさを調整する<明るさ調整>

● 調整方法は次のとおりです。

•	自動	周囲の明るさによって、自動的にディスプレイの明るさを調整 します。ボタン照明設定を[点灯]に設定しているときは、ボタ ン照明の点灯/消灯も自動的に調整します。
	手動	16段階で調整できます。調整しながら明るさを確認できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [明るさ調整]
- 9 調整方法を選ぶ ▶ ④
 - [手動]のとき:[手動] ♪ ○で明るさを調整 ▶ ○
- 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

ボタンのバックライトを設定する<ボタン照明設定>

ボタンのバックライトの点灯/消灯を設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [ボタン照明設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ ⑤
- [点灯]に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- [点灯]に設定すると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

きせかえツール

カスタムメニューのデザインを変更する

きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面や待受画面、メニューアイコン、着信音などをまとめて変更できます。

- きせかえツールのダウンロードについては**愛**P.185
- 変更される項目の一覧は次のとおりです。ただし、変更される項目は、きせかネッールにより異なります。

画面 特受画面(縦)、特受画面(横)、音声電話発信画面、テレビ電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信完了画面、メッセージR受信完了画面、メッセージR受信完了画面、SMS受信完了画面、電気でマーク、電池マーク、お知らせウィンドウアニメ、カスタムメニュー画像、マチキャラ、ベールビューのパターン画像

- 着信音 音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージ R着信音、メッセージF着信音、SMS着信音、i コンシェル着信 音
- その他 カラーテーマ、文字サイズ、フォント、アラーム音(すべてのア ラーム音)

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [きせかえツール]

- カスタムメニュー、基本メニューでを押しても操作できます。
- [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [きせか ネツール] でも操作できます。

9 きせかえツールを選ぶ ▶ [はい]

- 文字サイズの一括設定確認画面が表示された場合、きせかえツール に指定されている文字サイズに変更するときは[はい]を選びます。
- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画像を変更した場合、メニューの操作履歴に従ってカスタムメニューの項目が変わるものがあります。また、機能番号を入力しても項目を選択できないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本メニューに切り替える(☞P.36)か、メニュー画面リセット(☞P.109)を行ってください。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のきせかえツールは、データ確認はできますが、直接設定することはできません。FOMA端末(本体)に移動してから設定してください。
- 2in1利用時、きせかえツールを設定しても次の項目には反映されません。
 - [デュアルモード]と[Bモード]の待受画面(**☞**P.427)
 - Bナンバーの音声電話着信音、テレビ電話着信音、SMS着信音、Bアドレスのメール着信音(1967 P.428)

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

[フォルダ管理]	
▶[フォルダ新規作成]	©FP.356
▶ [フォルダ名編集]	© P.357
▶[フォルダセキュリティ]	喧 P.357
[削除]	喧 P.357
[表示切替]	喧P.325
[microSDへ移動]	喧P.350
[本体⇔microSD切替]	

■ きせかえツール一覧画面のサブメニュー操作

[タイトル編集]	喧P.357
[削除]	© P.358
[きせかえ] ▶ [はい]	
[情報表示]	© P.358
[移動]	
▶ [フォルダ間移動]	© P.358
▶ [microSDへ移動]	© P.350
[きせかえツール設定]	
▶ [表示切替]	© P.325
▶ [ソート]	© P.358
「木体⇔microSD切萃]	

[本体⇔microSD切替]

■ きせかえツール内データー管画面のサブメニュー操作

[音量設定] ▶ ①で音量を調節 ▶ ④

[待受 i モーション設定] ▶ サイズを選ぶ ▶ ①

● 待受画面設定時の表示サイズを設定します。

メニュー項目を変更する

きせかえツールによっては、カスタムメニューの項目を他の機能に変更で きます(手動力スタマイズ)。

- ◆ お買い上げ時に登録されている「White」、「Black」、「Red」、「拡大メニュー (Large)]は手動カスタマイズに対応しています。
- メニュー項目を変更する<機能割り当て変更>
- 1 カスタムメニューで項目を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [機能割り当て変 更]
- 割り当てる機能を選ぶ ▶ ▶ [はい]
- 手動カスタマイズしたメニューをリセットする **<機能割り当てリセット>**
- 1 カスタムメニューで <a>□ <a>▶ [機能割り当てリセット] <a>▶ [はい]

メニュー項目を操作履歴により自動的に並べ替える

きせかえツールによっては、メニューの操作履歴に従ってカスタムメ ニューの項目を自動的に並べ替えるものがあります(自動カスタマイズ)。

- ◆ お買い上げ時に登録されている「ダイレクトメニュー」は自動カスタマイ ズに対応しています。
- きせかえツールによって、並べ替えかたなどは異なります。
- 自動力スタマイズされたメニューをリヤットする **<メニュー操作履歴のリセット>**
- 「はい」

きせかえツール設定を初期状態に戻す <きせかえツールのリセット>

- 画面/着信音のすべての設定項目を初期状態に戻す <画面/音設定の初期化>
- 初期化を行うと、きせかえツール [White] が設定されます。
- **1** 待受画面で⑨(1秒以上)▶[きせかえツールのリセット]
- 2 [画面/音設定の初期化]▶端末暗証番号を入力▶ ⑥▶ [確認]
- メニュー画面だけをリセットする<メニュー画面リセット>
- リセットすると、きせかえツール [White]のメニュー画面が設定されます。
- **1** 待受画面で⑨(1秒以上)▶[きせかえツールのリセット]
- 2 [メニュー画面リセット] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [確認]

マチキャラ

マチキャラを設定する

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示されます。不在 着信/新着メール/ポップアップメッセージがあるときや、時間帯、 誕生日などによってマチキャラの表示が異なります。

- マチキャラのダウンロードについては**愛**P.185
- 特受画面に i アプリを設定している場合、マチキャラは表示されません。
- マチキャラのアクションによっては、マチキャラの一部が表示されない 場合があります。
- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [マチキャラ]

🤈 設定を選ぶ

- ◆ [ON] ▶ マチキャラを選ぶ ▶ **③**
 - 現在設定しているマチキャラは表示されません。
- [OFF]

テーマ・各種画面設定

ディスプレイをアレンジする

ダイヤル入力画面の数字のデザインを設定する <ダイヤル画像設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶「テーマ・各種画面設定] ▶ 「ダイヤル画像設定]
- 9 画像を選ぶ▶ •

お知らせウィンドウのアニメーションを変更する <お知らせウィンドウアニメ>

確認メッセージやエラーメッセージを表示するウィンドウの画像を変更で きます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [テーマ・各種画面設定] ▶ [お知らせウィンドウアニメ] ▶意
- 🤈 画像を選ぶ ▶ 🗉
 - 画像の確認:画像を選ぶ ▶ ○

マークのデザインを変更する

〈電波/電池/小時計マーク〉

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[テーマ・各種画面設定] ▶ [電波/電池/小時計マーク]
- 🤈 種類を選ぶ ▶ 🍛 ▶ 🗉
- 3 画像を選ぶ▶ 🗉
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶●

画面の配色を変更する<カラーテーマ設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[テーマ・各種画面設定] ▶ [カラーテーマ設定]

基本メニューのデザインを変更する

基本メニューのアイコンや背景画像、アイコン名の有無を変更できま す。

 ずータBOXのマイビクチャの画像を設定したとき、元の画像を削除して もアイコン画像の設定や背景画像の設定を変更するまでは画面が保持されます。

基本メニューのアイコンを設定する

<アイコン画像設定>

- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- 基本メニューでアイコンを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [アイコン設定] ▶「アイコン画像設定]

- 🤰 非選択時用の画像を選ぶ 🕨 📳
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶ ⊙
- 🧣 [はい] ▶ 選択時用の画像を選ぶ ▶ 重
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶●
- 横152×縦152ドット、横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFア ニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用 できます。
- 非選択時用画像にGIFアニメーションを設定したとき、選択時用画像は 設定できません。

アイコン名を表示する<アイコン名表示>

- 【 基本メニューで ៉ ▶ [アイコン設定] ▶ [アイコン名表示]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 💿
- アイコン画像の中に文字が含まれているとき、アイコン名表示を[ON] に設定すると、文字が二重に表示されます。

基本メニューの背景を設定する<背景設定>

- 1 基本メニューで ៉ ▶ [背景設定]
- 🤈 背景画像を選ぶ ▶ 🗉
 - 画像の確認:画像を選ぶ▶●
- JPEG画像、GIF画像を利用できます。サイトからダウンロードした画像 も利用できます。

基本メニューをお買い上げ時の状態に戻す

<メニュー画面リセット>

- 1 基本メニューで⑥ ▶ [メニュー画面リセット]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

ランプ色設定/ランプパターン設定

イルミネーションを設定する

着信時や通話中、GPS機能利用時などに点滅するランプの色やバターン、点滅の有無を設定できます。

● 項目によって、設定できる内容が異なります。

	項目	点滅の 有無	ランプ色	ランプ パターン
着信ランプ	音声電話	×	0	0
	テレビ電話	×	0	0
メールランプ	メール受信ランプ	×	0	0
	メール送受信中ランプ	0	0	0
通話中ランプ		0	0	0
アラーム/ター	アラーム/タイマーランプ		0	0
I Cカードラン	ソプ	0	×	×
開閉連動ランプ	プ	0	0	0
GPSランプ	現在地確認	0	0	×
	現在地通知	0	0	×
	位置提供/許可	×	0	×
	位置提供/毎回確認	×	0	×

〇:設定を変更できます。

×:設定を変更できません。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [ランプ設定]
- 3 [ランプ色設定] ▶ ランプ色を選ぶ ▶ ④
 - ①で色を選ぶと、ランプの色を確認できます。
- 【 [ランプパターン設定] ▶ ランプのパターンを選ぶ ▶
 - ①でパターンを選ぶと、ランプの点滅パターンを確認できます。

- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ 色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているときは、次の優先順位で点滅します。

ı		優先順位(高→低)	
	着信ランプ	電話帳指定着信ランプ→グループ指定着信ランプ→通 常の着信ランプ	
		電話帳指定メール着信ランプ→グルーブ指定メール着信ランプ→通常のメール着信ランプ	

お知らせランプ

電話やメールがあったことをランプで知らせる

不在着信や新着メールがあったときにランプを点滅してお知らせし ます。

- ◆ 不在着信はランプ色[アクア]、新着メールはランプ色[リーフ]、両方があるときはランプ色[サンシャイン]で、約4秒間隔で点滅します。
- ↑ カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [ランプ設定] ▶ [お知らせランプ]
- **7** 項目を選ぶ ▶ ▶ [ON]
- あ知らせランプが点滅し始めてから約24時間何も操作しなかったときは、お知らせランプが消灯します。

表示画質設定

画質を変更する

画質モードを設定する<鮮やか画質モード設定>

画像や映像を表示する機能ごとに、ディスプレイの画質を設定できます。

ノーマル	通常の画質
ダイナミック	彩度をアップし、エッジを強調
ビビッド※1	彩度をアップ
シャープネス※1	エッジを強調
ゲーム※2	ゲームに適した画質
ジャンル連動※3	番組のジャンルに連動して画質調整
映画※3	映画に適した画質
スポーツ※3	スポーツ番組に適した画質

- ※1 [ワンセグ/データBOX(ワンセグ)]では設定不可
- ※2 [iアプリ]のみ設定可
- ※3 [ワンセグ/データBOX(ワンセグ)]のみ設定可
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [表示画質設定] ▶ [鮮やか画質モード設定]
- 🤰 機能を選ぶ 🕨 💿
- **3** 画質モードを選ぶ ▶ **○** ▶

動画再生中に画質やバックライトの明るさを自動制御する<シーン別制御>

映像や周囲の明るさに応じて、画質やバックライトの明るさを自動制御します。

自動制御の方法は次のとおりです。

ON(明る<)	見た目の明るさが変わらないように、明るさを重視して
	自動制御します。

ON	電池の消費を抑えるように、省電力を重視して自動制御します。
	自動制御しません。

- 次の画面で有効になります。
 - i モーション再生中 Music&Videoチャネル再生中
 - ムービー再生中
- ワンセグ視聴中
- ビデオ再生中
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [表示画質設定] ▶ [シーン別制御]
- 2 設定を選ぶ▶ ④

フォント(書体)設定

文字の設定(フォント)を変える

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [フォント(書体)設定]

フォント (書体) 設定域 ① AXISフォント ② L C 太明朝 ③ S Hクリスタルタッチ

- [図]には、サイトからダウンロードしたフォントを登録できます (27P.185)。お買い上げ時は[SHクリスタルタッチ]が登録されています。
- 7 フォントを選ぶ▶ ④
 - ①でフォントを選ぶと、見本のフォントを確認できます。

これは見本です 読みやすいフォント これは見木です 読みやすいフォント 読みやすいフォント AXISフォント LC太明朝 SHクリスタルタッチ

 お買い上げ時に登録されているダウンロードフォントを削除後にもう 一度ご利用になるときは、i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウン ロードできます(187P.131)。

■ フォント(書体)設定画面のサブメニュー操作

[削除] ▶ [はい]

[情報表示]

[情報表示]について

• 情報表示で表示される書体名はフォント名と異なる場合があります。

フォント(書体)設定をお買い上げ時の状態に戻す <フォント(書体)のリセット>

1 待受画面で⑨(1秒以上)▶[フォント(書体)のリセット]▶[はい]

文字サイズ設定

文字のサイズを変える

ディスプレイに表示される文字のサイズを変更できます。

● 一括設定で変更される項目と、個別に変更できる項目は次のとおりです。

	i モード、フルブラウザ、メール/メッセージ、文字入力、マンガ・ブックリーダー、サブメニュー、リスト表示、確認/エラーメッセージ
個別設定	;モード フルブラウザ ソールノソッカージ 文字入力

例: 文字入力を個別設定したとき



1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定]

🤈 設定方法を選ぶ

- ◆ [一括設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ⑥
 - ・メニューの変更確認画面が表示された場合、[はい]を選択すると 文字サイズとメニューが変更されます。[いいえ]を選択すると文字サイズのみ変更されます。
- ◆ [個別設定] ▶ 設定する項目欄を選ぶ ▶ ④ ▶ 文字サイズを選ぶ ▶● ▶ [はい]
 - ・複数の項目を変更するとき:操作2をくり返す
- 一括設定を変更すると、基本メニューの機能番号が変更されるものがあります。
- 一括設定を[最大] に設定した場合、待受画面でFOMA端末を閉じると、 FOMA端末の状態を示すアイコンまたはメッセージがサブディスプレイにテロップ表示されます。
- メール作成画面では、個別設定の文字入力を[最大]にしても、宛先、題名、添付ファイル欄は「大きい」の文字サイズで表示されます。

ワンタッチで文字サイズを一括設定する

- 待受画面で(5)(1秒以上)
- 文字サイズが[大きい]→[最大]→[標準]の順に切り替わります。

Bilingual

画面を英語表示に切り替える

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [Bilingual] ▶ [English]
 - 英語表示から日本語表示に切替:カスタムメニューで[Settings] ▶ [General settings] ▶ [Select language] ▶ [日本語]
- FOMAカードを挿入しているとき、設定はFOMAカードにも保存されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードの設定が異なるときは、FOMAカードの設定が優先されます。

ベールビュー

周りの人からディスプレイを見えにくく する

ディスプレイにパターン(図柄やアニメーション)を表示させて、周りの人から見えにくくします。

1 (1秒以上)

- ベールビューを設定すると、[2]が表示されます。
- 表示パターン設定や濃度設定を行ってもベールビューが設定されます。

ベールビューを解除する

- Q(1秒以上)
- 電源を切るとベールビューは解除されます。ただし、マナーモード連動が[ON]でマナーモード設定中は、解除されません。
- 表示中の画面によっては、画面の色が異なって見える場合があります。

マナーモードに連動してベールビューを設定する <マナーモード連動>

マナーモードを設定したときに、自動的にベールビューも設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶[ベールビュー設定] ▶ [マナーモード連動]
- 9 設定を選ぶ ▶ •
- マナーモード設定中でも、ベールビューを設定/解除することができます。

ベールビューのパターンを設定する

<表示パターン設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [ベールビュー設定] ▶ [表示パターン設定]
- 🤈 パターンを選ぶ▶ 🗉
- 🧣 表示パターンを選ぶ
 - ◆ [タイル表示] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [センター表示] ▶ 表示サイズを選ぶ ▶ ⑥
- 周りの人から見えにくくする効果は、選択したパターンによってそれぞれ異なります。

ベールビューの濃度と見栄えを変更する<濃度設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [ベールビュー設定] ▶ [濃度設定]
- 🤈 濃度/見栄えを設定する
 - 濃度の変更: ②で濃度を変更する
 - 正面からの見栄えを調整: ○で見栄えを調整する
- 濃度は[濃い]、[標準]、[薄い]の順で周りの人から見えにくくする効果があります。
- 濃度を[薄い]に設定している場合は、見栄えの調整はできません。

あんしん設定

暗証番号	発着信や送受信を制限する
FOMA端末で利用する暗証番号116	リダイヤルや着信履歴、メール履歴の表示を設定する
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>117	<発着信履歴表示/メール履歴表示>124
手書き認証について<手書き認証設定>117	シークレット登録されている情報を表示する
PINコードを設定する <fomaカード(uim)設定>118</fomaカード(uim)設定>	<シークレットモード>125
PINロックを解除する119	指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない
携帯電話の操作や機能を制限する	<電話帳指定着信許可/電話帳指定着信拒否>125
各種ロック機能119	発信者番号のわからない電話を受けない
他の人が使用できないようにする<オールロック>119	
おまかせロックを利用する<おまかせロック>120	電話帳未登録の相手の着信音を無音にする
発信や着信ができないようにする<セルフモード>121	
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	電話帳未登録の相手からの電話を受けない
<機能別□ック>121	
ダイヤルボタンでの発信を禁止する<ダイヤル発信制限>123	電話帳お預かりサービスを利用する
ロックセレクションを利用する <ロックセレクション> 123	電話帳お預かりサービスを利用する<電話帳お預かりサービス>127
	お買い上げ時の状態に戻す
	各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す<設定リセット>129
	登録データを一括して削除する<ユーザデータ削除>130
	遠隔初期化を利用する
	遠隔初期化を利用する<遠隔初期化>132
	その他の「あんしん設定」
	その他の「あんしん設定」

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほかに、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)、ネットワーク暗証番号、i モードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、[*]で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗 証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一 切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(2007-117)。

- 間違った端末暗証番号を入力したときは、「端末暗証番号が違います」と表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。
- 端末暗証番号の入力を、5回連続して間違えると電源が切れます。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字 4 桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、お客様サポート内の「各種設定(確認・変更・利用)」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」、「お客様サポート」については、取扱説明書の裏表紙の裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのあ申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります(その他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

- i モードパスワードは、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。
- i モードから変更される場合は、[i Menu] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種 設定(確認・変更・利用)] ▶ [i モードパスワード変更]から変更ができます。

PIN1 = F · PIN2 = F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(をFP.118)。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する $4\sim8$ 桁の暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する $4\sim8$ 桁の暗証番号(コード)です。

新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになるときは、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することはできません。

● PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。

 電源を入れたときの セキュリティ
 ・ユーザ証明書操作 ・FirstPass対応サイトに接続
 PIN1コード入力
 PIN2コード入力
 3回連続 入力ミス
 PINロック解除コードの入力
 10回連続

入力OK 新しいPINコード

の設定

ドコモショップ窓口に お問い合わせください

入力ミス

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

端末暗証番号(4~8桁の数字)を変更できます。

- カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [端末暗証番号変更] ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- 2 新しい端末暗証番号を入力 ▶ ▶ もう一度、新しい端末暗証番号を入力 ▶ ●

手書き認証設定

手書き認証について

タッチパネル上で文字や記号を手書きし、認証を行います。セキュリティ機能として端末暗証番号入力の代わりに利用できます。端末暗証番号入力に比べて登録内容の自由度が高くなります。ただし、厳密な筆跡による認証は行っておりませんので、登録内容は他人に知られないように十分ご注意ください。

- 手書き認証技術は完全に本人認証を保証するものではありません。当社 では本製品を第三者に使用されたこと、また手書き認証の誤認証により 使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負い かねますのであらかじめブ子承ください。
- 手書き入力中、ディスプレイに触れている間はその他の操作ができませんのでご注意ください。

手書き認証を設定する<手書き認証設定>

手書き認証に必要な文字や記号を登録します。

- 手書き認証に失敗したとき、エラー発生日時がエラー履歴に記憶され確認することができます。最新のものから9件まで記憶されます。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [手書き認 証設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ **②** ▶ [ON]
 - 「OFF]に設定したときは、操作完了となります。

9 [確認] ▶ [認証用記号登録] ▶ [確認]

- 登録した認証用記号の変更:[認証用記号登録] ▶ [上書登録] ▶ [確認]
- 登録した認証用記号の確認: [認証用記号登録] ▶ [登録データ確認]
 ・認証用記号の削除: (訂) ▶ [はい)
- エラー履歴の確認:[エラー履歴]
- 🖁 文字入力部分に文字・記号を手書き入力 🕨 💿



- 文字入力部分に、認証に使用する文字や記号を手書き入力します。
- 2画以上12画以内および1画3秒以内で入力します。複数の記号に 分けても登録できます。
- 入力した文字・記号の消去:コントロールボタンの[5]をタッチ認証用記号登録の終了:コントロールボタンの[終了]をタッチ
- Д 🔹 ▶ [確認]
- 1画ごとの入力の長さが短いと正確な認証ができないことがあります。

手書き認証を実行する

- 1 手書き認証画面で、登録した認証用記号を手書き入力▶⑥
 - 登録時と同じ筆順で入力してください。
 - 端末暗証番号入力に切替:コントロールボタンの[暗証番号]をタッチ
 - ◆ 入力した文字・記号の消去:コントロールボタンの[5]をタッチ
 - 手書き認証の終了:コントロールボタンの[終了]をタッチ
 - 認証に失敗すると、[登録された認証用データと一致しません]と表示されます。

・ 手書き認証に2回続けて失敗すると、端末暗証番号入力画面が表示されます。

FOMAカード(UIM)設定

PINコードを設定する

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように 設定する<PIN1コード入力設定>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [FOMA カード(UIM)設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [PIN1 コード入力設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ ④
- **3 PIN1コードを入力 ▶ ③**
- 電源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を[ON]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

¶ PIN1コードの入力画面でPIN1コードを入力 ▶ ④

PIN1コード/PIN2コードを変更する

<PIN1コード変更/PIN2コード変更>

- PIN1コード入力設定が[OFF]に設定されているとき、PIN1コードは変更できません。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [FOMA カード(UIM)設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- ク変更するPINコードを選ぶ▶

 ・
- 🧣 現在のPINコードを入力 ▶ 💿
 - 間違ったPIN1コード・/PIN2コードを入力すると、操作4のあと [PIN1/PIN2コードが認識できませんでした]と表示され、操作3に 戻ります。

4 新しいPINコードを入力 ▶ ⑥ ▶ もう一度、新しいPINコードを入力 ▶ ⑥

PINロックを解除する

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。
- 1 PINロック中にPINロック解除コード入力画面でPINロック解除コード(8桁の数字)を入力▶
- 2 新しいPIN1コードを入力 ▶ ⑥ ▶ もう一度、新しいPIN1コードを入力 ▶ ⑥

各種ロック機能

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能 を制限できます。

ロック機能	動作•制限内容	ページ
オールロック	電源のON/OFFと音声電話/テレビ電話 に応答する以外の操作ができないようにし ます。	P.119
おまかせロック	FOMA端末内のすべてのデータにアクセスできないように、遠隔操作でロックします。	P.120
セルフモード	電話やiモードメール、SMS、iモードなどの通信が必要な機能を使えないように設定します。	P.121
機能別ロック	マルチメディア、メール、電話帳やスケ ジュールなどの表示や編集・操作ができないようにします。機能ごとに設定が可能です。	P.121
ダイヤル発信制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編集が できないようにします。	P.123

U "	ノク機能	動作•制限内容	ページ
ロックセレクション	まとめて ロック	ダイヤル発信制限・ICカードロック・機能別ロックを一度に設定します。また、まとめて自動ロックを設定しておくと、ディスプレイの表示がOFFになったときなどに自動的にまとめてロックを設定することができます。	P.124
	ICカード ロック	I C カード機能を利用できないようにロックします。	P.298
	サイドキー ロック	サイドボタンを操作できないようにして、 誤動作を防ぎます。	P.124

オールロック

他の人が使用できないようにする

FOMA端末の無断使用を防ぐため、電源ON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。

オールロックを設定する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [オールロック] ▶[はい]
 - オールロックを設定すると、待受画面に[オールロック]と表示され、 [間]が表示されます。

オールロックを解除する

- 待受画面で端末暗証番号を入力 ▶ ④
- オールロック中は待受画面には[待受画面1]が表示され、カレンダーやマチキャラは表示されません。オールロックを解除すると元の設定に戻ります。
- オールロックを設定しても、I Cカード機能はロックされません。
- オールロック中に不在着信があっても画面には表示されません。オールロックを解除するとストックアイコン[1](着信あり)が表示されます。

- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることはできません。 ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番)には発信できます。発信するときは、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力して☑を押します。電話番号は[***]で表示されます。
- オールロック中は着もじを受信しても表示されません。
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- オールロック中も、iモードメール、SMSやメッセージR/Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。オールロックを解除すると、iモードメールやSMS、メッセージR/Fのアイコンが表示されます。
- オールロック中も、エリアメールは自動受信され、画面に表示されます。
- オールロック中も、地図・GPS機能の位置提供の要求には対応します。
- オールロック中にiアプリコールを受信しても、着信音は鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。また、[MCV]やストックアイコン[MCV](iアプリコールあり)も表示されません。オールロックを解除すると表示されます。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロック

おまかせロックを利用する

おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックを かけることができます。お客様の大切なブライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合、自動的にロックがかかります。ただし、回線解約・休止・改番・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります)。また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。
- あまかせロック中も位置提供可否設定を[位置提供機能ON]または[電話 帳登録外拒否]に設定している場合は、GPS機能の位置提供要求に対応し ます。

おまかせロックの設定/解除

∞ 0120-524-360 受付時間 24時間

- パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。
- あまかせロックの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- おまかせロックを設定すると[おまかせロック中です]と表示されます。
- あまかせロック中は、音声/テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/ OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(IC カード機能を含む)を使用することができなくなります。
- 音声/テレビ電話の着信は可能ですが、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- あまかせロック中に受信したメールは、i モードセンターに保存されます。
- 電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行っても□ックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので、あらか じめご子承ください。
- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- FOMA端末の圏外・電源OFF時・海外での使用時はロックおよびロック 解除はできません。その他お客様の利用方法などにより、ロックがかか らない場合があります。

- 公共モード(ドライブモード)を設定した状態でおまかせロックをかけ ると、公共モード(ドライブモード)のガイダンスが流れ、通話を終了し ます。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスを ご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約 者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- あまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番 号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことがで きます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせください。

セルフモード

発信や着信ができないようにする

通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- 少の機能が使えなくなります。
 - 音声電話 ■ テレビ電話
 - SMS
 - i コンシェル

 - 赤外線リモコン操作 ■ Bluetooth機能 ■ ネットワークサービス
- i モードメール ■ メッヤージR/F ■ iモード
 - 赤外線通信
 - ソフトウェア更新
 - **カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [セ** ルフモード]

■ i C 通信

- ② 設定を選ぶ ● [はい]
 - セルフモードを設定すると、「別」が消え「郷」が表示されます。
- i モード待機中(「旨」点滅)は、セルフモードを設定できません。

セルフモード中は

- 緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。発信後に セルフモードの設定は解除されます。
- 電話がかかってきても、セルフモード解除後にストックアイコン[■] (着信あり)や[合](留守録音あり)などは表示されません。

- 電話がかかってきたとき、相手には電波が届かないか電源が入ってい ないことを通知するガイダンスが流れます。ドコモの留守番電話サー ビス、転送でんわサービスをご利用のとき、FOMA端末の電源を切って いるときと同様にサービスをご利用になれます。
- 送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンター で、SMSはSMSセンターで、お預かりします。受信するときはセルフ モードを解除して、iモード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってくだ さい。
- 地図・GPS機能の現在地確認、現在地涌知、位置提供、地図、位置履歴の 利用や、現在地通知先の登録、修正、削除、位置提供設定のサービス利用 設定を行うことができません。

機能別ロック

電話帳やスケジュールなどを表示できな いようにする

個人情報を他の人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐた め、メール、電話帳などへのアクセスを機能ごとに制限します。

- - i モード/i チャネル
 - i コンシェル
 - i アプリ/i ウィジェット
 - カメラ・マルチメディア ■ マンガ・ブックリーダー
 - メール

- 電話帳
- 伝言メモノ音声メモ
- メモ/スケジュール/アラーム ■トルカ
 - GPS
 - 着もじ
- カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設 定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [機能別ロック]
- ロック∕解除する項目を選ぶ▶●▶⑩
 - ✓はロック、□は解除の状態です。
 - 機能別ロックを設定すると、[图]が表示されます。
- 機能別□ック中の項目の赤外線受信、i C受信、Bluetooth受信はできま せん。

- 機能別ロック中のデータのmicroSDカードへの個別バックアップはできません。
- 機能によっては、機能別ロック中に利用しようとすると、端末暗証番号の入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると一時的にロックが解除されます。
 - デコメ®絵文字の場合は、回を押すと端末暗証番号の入力画面が表示されます。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳を機能別ロックできません。

i モード/i チャネルを機能別ロックすると

- i モードの各メニューが利用できません。
- i チャネルテロップが表示されません。
- クイック検索の[i モードで探す(文字入力)]、[i Menuから探す]、 [i モードで探す(音声入力)]、[フルブラウザで探す]、[i アプリ辞書] ではネットワークに接続できません。また、[フルブラウザ検索先変更] を行うことができません。

i コンシェルを機能別ロックすると

- i コンシェル画面を表示できません。
- インフォメーションを受信しても、ポップアップメッセージが表示されません。

i アプリ/i ウィジェットを機能別ロックすると

- i アプリの各メニューやi ウィジェットが利用できません。
- i アプリ/ウィジェットアプリを起動できません。
- i アプリ/ウィジェットアプリをダウンロードできません。
- i アプリ待受画面設定中は、待受画面設定で設定した待受画面が表示されます。
- クイック検索の[iアプリ辞書]、[地図検索(文字入力)]、[地図検索(音声入力)]が利用できません。
- i アプリコールを受信しても、着信音は鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。また、[MPZ]やストックアイコン[MPZ](i アプリコールあり)も表示されません。

カメラ・マルチメディアを機能別ロックすると

- 次のメニューが利用できません。
 - データBOX MUSIC
 - カメラ(静止画撮影、動画撮影、名刺リーダー、情報リーダー、ショットデコ、カメラルーペ)
 - ワンセグ(ワンセグ視聴、予約録画履歴、テレビリンク、チャンネル設定、ワンセグ設定)
 - LifeKit(名刺リーダー、情報リーダー、ドキュメントビューア、PDF対応ビューア、ボイスレコーダー)
- 視聴予約、録画予約の時間になっても動作しません。
- テレビ電話時に代替画像を送信するときは[テレビ電話代替]が送信されます。
- 電話帳の指定着信音、指定メール着信音、ピクチャーコール設定は無効 になります。
- デコメ®絵文字が利用できません。
- アラームやスケジュールアラームは、通常のアラーム画像が表示され、 [着信音 1]が鳴ります。
- マチキャラの設定は無効になります。
- クイック検索の[データBOX検索]が利用できません。
- 待受画面から画像を変更(☎P.102)することができません。

マンガ・ブックリーダーを機能別ロックすると

- マンガ・ブックリーダーが利用できません。
- クイック検索の[内蔵辞書]が利用できません。

メールを機能別ロックすると

- メールの各メニュー(i モード問い合わせ、SMS問い合わせを除く)が 利用できません。
- メッセージ自動表示設定は無効になります。
- メール連動型iアプリのダウンロードはできません。

電話帳を機能別ロックすると

- 電話帳が利用できません。
- 電話帳に登録した内容(名前やメモリ番号など)や電話帳に対して設定 した内容(電話帳指定着信許可など)が無効になります。
- 自分の電話番号を確認できません。
- イヤホンマイクでの電話発信ができません。

- ツータッチダイヤル、ツータッチメールの利用ができません。
- スケジュールの連絡先別表示ができません。

伝言メモ/音声メモを機能別ロックすると

伝言メモ/音声メモが利用できません。

メモ/スケジュール/アラームを機能別ロックすると

- テキストメモ、待受メモ、スケジュール、アラーム、お目覚めTVが利用できません。
- 各種アラームは動作しません。
- ワンセグの予約リストが利用できません。

トルカを機能別ロックすると

トルカが利用できません(ICカードからの取得、データ放送/データ放送/ナータ放送サイトからの自動取得、自動読取機能を除く)。

GPSを機能別ロックすると

地図・GPSメニューの操作や、GPS対応iアプリのGPS機能を使った操作ができなくなります。ただし、位置提供の要求には対応します。

着もじを機能別ロックすると

着もじを表示できません。

ダイヤル発信制限

ダイヤルボタンでの発信を禁止する

電話帳(microSDカード内の電話帳を除く)に登録していない相手への電話を発信できないようにします。

- ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。また、電話帳に登録している電話番号へは、リダイヤル/着信履歴からも発信できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [ダイヤル発信制限]
- 9 設定を選ぶ▶ ⊙
 - ダイヤル発信制限を設定すると、[图]が表示されます。

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
 - 直接アドレス入力によるSMSおよび i モードメールの送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
 - 電話帳の登録/修正/削除
 - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合は可能)
 - 赤外線通信や i C通信、Bluetooth通信による電話帳データ、現在地通知先の送受信
 - プレフィックス設定
 - 国際プレフィックス設定
 - Phone To(AV Phone To)機能
 - Mail To機能
 - FOMA端末(本体)とFOMAカード、microSDカード間の電話帳のデータ転送(もしくは、コピー)
 - 文字読み取り、バーコードリーダーでの発信やメール作成
 - 現在地通知先の登録/修正/削除
 - 直接入力による現在地通知

ロックセレクション

ロックセレクションを利用する

ワンタッチ操作でまとめてロック・I C カードロック・サイドキーロック・まとめてロック設定の選択画面を表示できます。

■ I CカードロックについてはでP.298

1 待受画面で (1 秒以上)



ロックセレク ション画面

各種ロックをまとめて設定する<まとめてロック>

- 各ロック機能の詳細については、それぞれダイヤル発信制限、ICカードロック、機能別ロックを参照してください。
- 1 ロックセレクション画面で[まとめてロック] ▶ [はい]
 - 設定した機能のロックが設定され、該当するアイコンが表示されます。

まとめてロックを解除する

- ロックセレクション画面で[まとめてロック] ▶ 端末暗証番号を入力▶ ⑥
- ロックする機能を設定する<まとめてロック設定>

まとめてロックによってロックする項目を選びます。

- 1 ロックセレクション画面で[まとめてロック設定] ▶端末 暗証番号を入力 ▶ ⑥
 - カスタムメニューでは:[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [まとめてロック設定]
- 7 ロック/解除する項目を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ✓はロック、□は解除の状態です。
- 自動的にまとめてロックする<まとめて自動ロック>

特受中に省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、まとめてロックが自動的に設定されるようにします。

- 解除するときは、まとめて□ックと同様の操作で解除します。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [まとめて自動ロック]
- ② 設定を選ぶ ● [OK]

サイドボタンを操作できないようにする

〈サイドキーロック〉

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを操作できないようにして、 誤動作を防ぎます。

- 1 ロックセレクション画面で[サイドキーロック]
 - サイドキーロックを設定すると、[面]が表示されます。 サイドキーロックを解除する
 - ロックセレクション画面で「サイドキーロック」
- サイドキーロックを設定していても、着信中のクイックサイレントは 利用できます。

発着信履歴表示/メール履歴表示

リダイヤルや着信履歴、メール履歴の表示 を設定する

- [OFF]に設定している間も履歴は記憶されます。[ON]に設定すると確認 できます。
- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ]
- 9 項目を選ぶ
 - ◆ [発着信履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [着信履歴表示]
 - ◆ [発着信履歴表示] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [リダイヤル表示]
 - ◆[メール履歴表示] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [メール送信履歴表示]
 - ◆[メール履歴表示] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [メール受信履歴表示]
- 3 設定を選ぶ▶ ④
- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- リダイヤル表示を[OFF]に設定しているときは、着もじの送信メッセージ履歴(電P.67)も表示されません。

シークレットモード

シークレット登録されている情報を表示 する

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュールを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。また、データBOXのマイピクチャや i モーション/ムービーで、フォルダセキュリティを[ON(シークレット)]に設定したフォルダも表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常のデータ、フォルダだけが表示されます。
- 待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、シークレットモードが自動的に解除されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- 電話帳のシークレット登録については**愛**P.88
- スケジュールのシークレット登録については**愛**P.382
- データBOXのマイピクチャ、i モーション/ムービーのフォルダセキュ リティについては67P.357
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [シークレットモード] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [ON]
 - [OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- 🤈 自動解除の設定を選ぶ
 - ◆ [自動解除しない]
 - ◆ [自動解除する] ▶ [確認]
 - シークレットモードを設定すると、[๑ー]が表示されます。

電話帳指定着信許可/電話帳指定着信拒否

指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない

指定した相手からの着信だけ受ける/受けないように設定できます。 電話帳指定着信許可/拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信許可/拒否する相手の電話番号をリストに登録し、設定を有効にします。

- つながらなかった相手へは、話中音が流れます。このとき、ストックアイコン[望](着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が電話番号を通知してきたときのみ有効です。電話帳指定着信許可の場合は番号通知お願いサービスを、電話帳指定着信拒否の場合は番号通知お願いサービスや非通知理由別着信拒否をあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。また、電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- SMSや i モードメールは、この機能に関係なく受信されます。

着信を許可/拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可/拒否のリストには、それぞれ20件まで登録できます。

- 電話帳指定着信許可/拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、設定を有効にしているときは、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可)できませから
- FOMAカード電話帳の電話番号は登録できません。
- 2in1利用中は、利用中のモードによって表示される電話帳のみリスト登録やリストの編集ができます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- 🤰 項目を選ぶ ▶ 💿 ▶ [リスト登録]

- 🧣 リストの番号を選ぶ ▶ 💿
- ▲ 名前を選ぶ
 - 続けて登録:操作3~4をくり返す
 - 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録して<ださい。
- 電話帳から登録する

<着信許可リスト登録/着信拒否リスト登録>

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [着信 リスト登録]
- 2 登録リストを選ぶ ▶ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 🖁 リストの番号を選ぶ▶ 💿
- リストの電話番号を削除する<削除>
- 1 リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ [削除] ▶ [はい]
- 電話帳指定着信許可/拒否の設定を有効にしたあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は無効になります。
- リストの電話番号を変更する〈変更〉
- 1 リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ④ ▶ [変更]
- 🤈 名前を選ぶ ▶ 💿
- 登録した相手の電話番号を確認する
- 1 リスト登録画面で名前を選ぶ▶ 📵

許可/拒否を有効にする

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- ク 項目を選ぶ ▶ ▶ [ON]

非通知理由別着信拒否

発信者番号のわからない電話を受けない

発信者番号が通知されない着信があったとき、非通知理由によって、 電話を受けないように設定できます。

- 非通知理由には次の種類があります。内容については**愛**P.72■ 非通知設定■ 小衆電話■ 通知不可能
- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかって きたとき、電話はつながらなくなります。それ以外の非通知理由のときは つながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、ストッ クアイコン[1](着信あり)が表示され、着信履歴に非通知理由が記憶さ れます。
- 番号通知お願いサービスもあわせて設定することをおすすめします。
- ■電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときも、発信者番号のわからない
 電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した ときは、非通知理由別着信拒否が優先されます。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- 🤈 非通知理由の種類を選ぶ ▶ 💿
- 3 設定を選ぶ▶ ④

呼出動作開始時間設定

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

● ワン切りなどの迷惑電話を防ぐ対策の1つです。

- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した ときは、公共モード(ドライブモード)が優先されます。
- 呼出動作開始時間を設定したとき、呼出開始前に切れた電話を着信履歴 に表示するかどうかも設定できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [呼出動作開始時間設定] ▶ [ON]
 - [OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- 9 呼出動作開始時間を入力 ▶ ④
- 🖁 設定を選ぶ ▶ 💿
- 仮言メモや留守番電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- オールロック中、あまかせロック中、電話帳の機能別ロック中は、電話 帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動 作します。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定したときは、設定した時間が経過したあとにマナーモードの設定に従って動作します。 ただし、伝言メモの応答時間には着信音が鳴るまでの時間も含まれます。

電話帳登録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳に登録されていない相手から電話がつながらないように設定 できます。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、ストックアイコン[▮](着信あり)が表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が発信者番号を通知しているときのみ有効です。番号通知お願い サービスもあわせて設定することをおすすめします。

- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、電話帳登録外着信拒否は設定できません。
- 電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定したときは、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときも、発信者番号のわからない
 電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- 電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除してからやり直してください。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [電話帳登録外]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 💿

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用する

電話帳お預かりサービス

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール・トルカ・スケジュール (以下保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(Mydocomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- 電話帳お預かりサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する<お預かりセンターに接続>

- すでに電話帳を保存しているときは、最新の内容に更新されます。
- 電話帳の復元や自動更新設定などは、i モードの「電話帳お預かりサイト」(i モードサイト:[i Menu] ▶ [マイメニュー/マイボックス] ▶ [電話帳お預かり]※)からご利用いただけます。
 - ※ i コンシェルをご契約の場合は、[お預かり/i コンシェル]と表示されます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [お預かりセンターに接続] ▶ [はい]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- i モードサービスエリア圏外・電源OFF時などでは利用できません。
- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- FOMAカード電話帳やmicroSDカード内の電話帳は保存できません。
- FOMA端末の電話帳を削除し、お預かりセンターに接続すると、お預かりセンターへ保存した電話帳も削除されます。お預かりセンターへ保存している電話帳をFOMA端末に復元する場合は、次の操作を行ってください。
 - 電話帳お預かり契約のみの場合
 - i モードサイト: [i Menu] ▶ [マイメニュー/マイボックス] ▶ [電話帳お預かり]※ ▶ [お預かりデータ確認] ▶ i モードパスワードを入力 ▶ ⑥ ▶ [ケータイへダウンロード] ▶ [OK] ▶ 待受画面を表示(約15秒後にダウンロードを開始)
 - ※ i コンシェルをご契約の場合は、[お預かり/i コンシェル]と表示されます。

自動更新について

電話帳の自動更新時に他の機能を起動していたときは自動更新されません。電話帳の自動更新が起動されなかったときは、待受画面に[お預かりセンター 更新通知あり]を表示してお知らせします。

お預かりセンターへ保存できる電話帳のピクチャーコール設定画像 の制限について

● JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを保存できます。

FOMA端末外への出力が禁止されている画像はお預かりセンターへ保存されません。

通信履歴を表示する<通信履歴表示>

お預かりセンターとの通信履歴を、最新のものから30件まで確認できます。 通信履歴が30件を超えたときは、古い履歴から順に上書きされます。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ [通信履歴表示] ▶ 履歴を選ぶ ▶ ⑥

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する <電話帳内画像送信>

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを設定できます。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電話帳お預かりサービス] ▶ 「電話帳内画像送信]
- 2 設定を選ぶ
 - ◆ [ON] ▶ [はい]
 - ♦ [OFF]

トルカ・スケジュールをお預かりセンターに保存する<
 る表預かりデータ更新>

- すでにデータを保存しているときは、最新の内容に更新されます。
- データの復元や自動更新設定については28P.128
- **9** 項目を選ぶ ▶ ▶ **6** ▶ [はい]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- i モードサービスエリア圏外・電源OFF時などでは利用できません。

● FOMA端末のトルカ・スケジュールを削除し、お預かりセンターに接続 すると、お預かりセンターへ保存したトルカ・スケジュールも削除され ます。

データをお預かりセンターに保存する

<お預かりセンターに接続/お預かりセンターに保存>

各種データ一覧画面のサブメニューからの操作で、データをお預かりセン ターに保存(復元・更新)することができます。

- ◆ お預かりセンターに保存(復元・更新)できるのは次のデータです。
 - 電話帳**愛** P.90
- 画像**©**P.325
- メール**愛**P.146
- トルカ@PP.301
- スケジュール@P.206 クラシックスケジュール@P.381

1 データを選ぶ▶ ៉ ⑥ ▶ [お預かりセンターに接続]/[お預 かりセンターに保存]

- 電話帳リスト画面、トルカのフォルダー覧画面、トルカー覧画面、カ レンダー画面、予定リスト画面のとき:操作3へ
- 🤈 保存方法を選ぶ
 - ◆ [1件保存]
 - ◆ [選択保存] ▶ データを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - 10件まで選択できます。

3 [はい] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④

各種データの内容表示画面や詳細画面からも操作できます(トルカを 除<)。

メールについて

- FOMA端末に保存されているiモードメールやSMSを保存できます。
- 本文サイズが10000バイトまたは挿入画像の合計が90Kバイトを超え るメールは保存/更新できません。
- SMS送達通知は保存できません。

画像について

● マイピクチャ(本体)に保存されている100Kバイト以下の画像を保存で きます。

トルカについて

- 利用済みトルカは保存できません。
- お預かりヤンターで自動更新されたトルカを表示すると、次回も自動 更新するか、トルカを削除するかを選択する画面が表示されます。ひと つのトルカについて一度だけ設定できます。

スケジュールについて

- スケジュールのうち、誕生日データ、週間天気予報、休日設定/祝日設 定、視聴予約/録画予約は保存できません。
- 通常スケジュールは保存できますが、自動更新はされません。

設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に 戻す

お客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に戻します。

- あ買い上げ時の状態については**愛**P.450
- きせかえツールが設定できる項目は、本体色にかかわらず、「プリインス トール]フォルダ内のきせかえツール[White]の設定となります。 きせかえツールが設定できる項目については10mmP.107
- カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [設定リセッ **h**]
- 端末暗証番号を入力 🌬 💿
 - 2in1利用中は、2in1機能をOFFにする旨のメッセージが表示されま す。[確認]を選択します。
- [はい] ▶ [確認]

- 次のものはリセット(削除・変更)されません。リセットするときは、そ れぞれのページを参照してください。
 - 伝言メモなどの録音内容(cg P.79)
 - 電話帳の登録内容(でP.94)■ Bilingual(でP.113)
 - 端末暗証番号(128 P.117)
 - 電話帳指定着信許可リスト(@FP.126)
 - 電話帳指定着信拒否リスト(PSPP.126)
 - 画面メモ(gg P.181)
- メール(**23** P.154)
- 署名の登録内容(cg P.157)
- microSDカード内のデータ(@FP.358)
- データBOXのデータ(126 P.358)
- アラーム(**愛**P.381)
- スケジュール(**愛**P.381) ■ テキストメモ(**愛**P.393)
- 所有者情報(**愛**P.389) ■ ユーザ辞書(**愛**P.413)
- ダウン□ード辞書(@P.414)
- ネットワークサービスの設定(@P.418~P.431)
- メールの設定リセットについては**愛**P.159
- i モード/フルブラウザの設定リヤットについては**愛**P.192
- ワンセグの設定リセットについてはでP.252
- 設定リセットを行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。 最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテ ロップが自動的に表示されます。
- 設定リセットを行うと、2in1機能OFFになります。また、次の設定はリ セットされます。
 - モード切替

- Bナンバー着信設定
- 発着信番号表示設定 モード切替連動設定
- モード別待受画面設定
- Bluetooth電源がONのときは設定リセットできません。

ユーザデータ削除

登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上 げ時の状態に戻します。

- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- お買い上げ時の状態については**愛**P.450

削除される データ

電話帳(電話帳2in1設定含む)、データBOX内の静止画・ 着うたフル®・Music&Videoチャネル・動画・ワンヤグ データ・メロディ・PDFデータ・きせかえツール・マチ キャラ・キャラ電、i アプリ、メール(受信BOXの 「Welcome♥ドコモ動画♥」、「緊急速報「エリアメール」 のご案内 Iを含む)、メッセージR/F、ブックマーク、画 面メモ、ダウンロード辞書、音声メモ、テキストメモ、ア ラーム設定、リダイヤル、着信履歴、送信メッセージ履 歴、メール送信履歴、メール受信履歴、URL入力履歴、署 名、ユーザ辞書、電子書籍/電子辞書/電子コミック、 マンガ・ブックリーダーのしおり、ユーザフォルダ、 SMS、i アプリメールのデータ、デコメ®テンプレート、 デコメアニメ®テンプレート、伝言メモ(録音した応答 ガイダンス含む)、バーコードリーダーで読み取った データ、スケジュール(登録・変更した祝日を含む)、 i スケジュール、i スケジュール内予定、トルカ、ラス トURL、電話帳お預かりサービスの通信履歴、メッセー ジ(着もじ)、位置履歴、現在地通知先、ソフトウェア更 新関連情報(予約情報、更新お知らせストックアイコ ン、書換え予告ストックアイコン、ダウンロード済みの 更新ファイル)、予約録画履歴、手書き認証登録データ、 うた・ホーダイの再牛期限情報、RSS、インフォメーショ ン、i アプリコール履歴、プレゼンデータ

お買い上げ時の 各種設定リセット(PPP.129)の対象となる設定、画面 状態に戻る設定 設定、音選択、伝言メモ応答メッセージ、定型文、学習機 能、各種設定、端末暗証番号、日時設定、カスタムメ ニュー、基本メニュー、ショートカットメニュー、通話 時間、テーマ・各種画面設定、応答メッヤージ登録、 USSD登録、所有者情報(ご契約の電話番号以外)、メー ルメンバー、URL λ カ、プレフィックス設定、データ BOXのマイピクチャ・i モーション/ムービー・ワンセ グ・メロディ・マイドキュメント・きせかえツール・マチ キャラ・キャラ電の各種動作設定、メール設定(SMSセ ンター設定、SMS有効期間設定、SMS本文入力設定を除 <)、iモード設定、iアプリ設定、GPS設定、国際プレ フィックス設定、国番号設定、オペレータ名表示設定、 ネットワークサーチ設定、放送用保存領域のデータ、テ

お買い上げ時に 登録されている データで削除 されないもの メロディ、マイピクチャ、i モーション、きせかえツール、マチキャラ、PDFデータ、キャラ電、i アブリ、電子書籍/電子辞書/電子コミック、フォルダ、デコメ®テンプレート、ゲウンロード辞書

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [データー 括削除] ▶ [ユーザデータ削除]

レビリンク、チャンネルリスト

- 🤰 [確認] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]
 - 2in1利用中は、2in1機能をOFFにする旨のメッセージが表示されます。[確認]を選択します。
 - 端末の再起動後にユーザデータ削除が実行されます。
 - ユーザデータ削除には、20分程度かかることがあります。
- ユーザデータ削除中は、他の機能を使用できません。また、音声電話/ テレビ電話の着信やメールの受信、アラーム、ワンセグ予約録画などは 動作しません。
- ユーザデータ削除は、電池残量が[■]]以上の状態で行ってください。
 電池残量が不十分のときは、ユーザデータ削除できないことがあります。
- ユーザデータ削除を行っているときは、電源を切らないでください。

- FOMAカードやmicroSDカードに保存・登録・設定されているデータは 削除されません。
- 他の機能が動作中は、ユーザデータ削除できません。
- ユーザデータ削除中は、表示が乱れることがありますのでFOMA端末を 閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示されなくなり ます。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネ ルテロップが自動的に表示されます。

SH-MODEの利用方法

お買い上げ時に登録されているデータなどを、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます。

[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]

ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。



サイト接続用 ORコード

シークレットデータをまとめて削除する <シークレットデータ削除>

電話帳、スケジュールにシークレット登録したデータを、一括して削除できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [データー 括削除] ▶ [シークレットデータ削除]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [はい]

^{遠隔初期化} 遠隔初期化を利用する

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(FOMA端末(本体)/microSDカード/FOMAカード(UIM)内のメモリ)を初期化することができます。

詳細はドコモの法人向けホームページをご確認ください。

docomo Business Online

パソコン:http://www.docomo.biz

% システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

● 遠隔初期化はご契約が必要なサービスです。

その他の「あんしん設定」

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

機能/サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止 したい。	P.298
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない。	P.422
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話 を着信したくない。	P.422
FirstPass	電子認証サービスを利用すること により、安全で信頼性のあるデータ 通信を行いたい。 ※ FirstPass対応サイトに限ります。	P.192
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフト ウェアを更新したい。	P.500
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守りたい。	P.505

機能/サービス名称	目的	参照先
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要な メールのみを受信したい。	P.144
「iモード災害用伝言板」 サービス メールアドレス変更 迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信/拒否設定) (がたんメール設定) (iモードメール大量送信者からのメール受信制限) (SMS拒否設定) (末承諾広告※メール拒否) (メール設定確認) メール機能停止/再開	メールのみを受信したい。 『ご利用ガイドブック(i モード <fc編)』をご覧ください。< td=""><td></td></fc編)』をご覧ください。<>	
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

メール

i モードメール134	メールの履歴を利用する
i モードメール/デコメール®を作成する	メールの履歴を利用する<メール受信履歴/メール送信履歴>155
i モードメールを作成して送信する < i モードメール作成・送信>134	メールの設定を行う
デコメール®を作成して送信する<デコメール®> 136	FOMA端末のメール機能を設定する<メール設定> 156
デコメアニメ®を作成して送信する <新規デコメアニメ®作成>138	メッセージサービスを利用する
テンプレートを利用して送信する140	メッセージR/Fを受信したときは <メッセージR/F受信 > 160
ファイルを添付する<添付ファイル> 140	メッセージBOXのメッセージR/Fを表示する
i モードメールを保存しておき、あとで送信する	
くi モードメール保存>141	緊急速報「エリアメール」を利用する
i モードメールを受信する・操作する	緊急速報「エリアメール」
i モードメールを受信したときはメール自動受信>142	緊急速報「エリアメール」を受信したときは<エリアメール受信>163
i モードメールを選択して受信する<メール選択受信>144	緊急速報「エックン」がいことを含むたことは <エックン がを含っている。 緊急速報「エリアメール」の設定を行う<
i モードメールがあるかを問い合わせる < i モード問い合わせ>144	
i モードメールに返信するく i モードメール返信>144	SMSを使う
i モードメールを他の宛先に転送する < i モードメール転送>145	作成して送信する <sms作成・送信>164</sms作成・送信>
メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する	受信したときは <sms受信> 165 設定を行う <sms設定> 165</sms設定></sms受信>
	設定を行う
選択受信添付ファイルを取得する145 添付ファイルを確認・保存・削除する146	FOMAガートに休任する
	3/4/3/2/100
メールBOXを操作する	
受信/送信/未送信BOXのメールを表示する	
<受信BOX/送信BOX/未送信BOX>146	
メールを管理する153	

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インター ネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計 2 Mバイト以内のファイル (写真や動画 ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメー ル®にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変え られるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送 ることができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ®にも対 応しております。

i モードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信する

- 2in1のモードが[デュアルモード]の場合に、送信元アドレスを切り替え て作成・送信するとき12FP.427
- 宛先に[電話帳検索]、[メールメンバー]を利用する場合は、あらかじめ電 話帳(@P.87)、メールメンバー(@P.158)を登録してください。

待受画面で □ ▶ [新規メール作成]

 はじめてメールを作成するときは、デコメール®の表示についての説 明が表示されます。記載内容をお読みになり「確認」を選択してくだ さい



[宛先]欄を選ぶ ▶ ④ ▶ 入力方法を選ぶ

- ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ④
- ◆「メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ⑥
- ◆ [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ⑥
- ◆ [メールメンバー] ▶ メールメンバーを選ぶ ▶ ①
- [ブログ/SNS投稿先] ▶ 投稿先を選ぶ ▶ (重)
 - ブログ/SNS投稿先の設定についてはでP.158
- ◆ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ④
 - ・半角50文字まで入力できます。
- 複数に送信: 1件目を入力すると入力欄が追加 ▶ 入力欄を選ぶ ▶ ● 入力方法を選ぶ
 - 宛先は4件まで追加できます。
- 宛先の変更:宛先を選ぶ ▶ ▶ 入力方法を選ぶ
 - ・ 上書き確認画面が表示されたときは[はい]を選択します。
- 宛先の確認:宛先を選ぶ ▶ () ▶ [宛先確認]
- 宛先の削除:宛先を選ぶ ▶ () [宛先削除] ▶ [はい]
- i モード端末に送信するときは、「@docomo.ne.ip lを省略できます。
- 電話帳に登録されている相手のときは、宛先欄に名前が表示されま d,

[題名]欄を選ぶ▶ ● ▶ 題名を入力 ▶ ●

- 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 題名に「♪」(改行)は入力できません。

【 [本文] ▶ 本文を入力 ▶ ④

- 全角5000文字/半角10000文字(10000バイト)まで入力できます。
- 「┛」(改行)は全角1文字としてカウントします。全角、半角のスペー ス(空白)もそれぞれ全角1文字、半角1文字としてカウントします。
- 位置情報URLも文字数にカウントされます。
 - 位置情報URLの前には「ト]が付加されます。
- 本文入力画面では、画面中央または下の文字入力エリアで文字を決 定したあと、●を押して本文のカーソル位置に入力します。

5 3

- ・ 送信の中止: ① / 一
 - タイミングにより送信されることがあります。
- 圏外で送信できないときはでP.142

- 2in1のモードが[デュアルモード]のときは、操作1のあとに送信元アドレス選択画面が表示されます。送信元アドレスを選択してください。 [Aモード]/[Bモード]のときは、それぞれのモードの送信元アドレスになります。
- 2in1のモードが[デュアルモード]の場合、送信元アドレスがBアドレスのときはメール作成画面左上に[3]が表示されます。
- 受信側の機種によっては題名をすべて受信できないことがあります。
- 何らかの原因で送信できなかった i モードメールは、未送信メールとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないときがあります。
- FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に削除されます。 サイズの大きい添付ファイルを送信すると、複数の送信メールが削除されます。
- 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳にシークレットコードが設定されているかどうかを自動的に調べ、シークレットコードが設定されているときは、シークレットコードを付けて送信します。
- シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を 行ったときは、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないこと があります。
- 他の携帯電話会社に絵文字入りのiモードメールを送ると、自動的に 送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機 種、機能により、正しく表示されない場合があります。

■ メール作成画面のサブメニュー操作

[送信	≣]
-----	----

[送信予約] **2** P.142 [保存] **2** P.141

[テンプレート呼出] ▶ テンプレートを選ぶ ▶ 🕫

[テンプレート保存] ▶ [はい]

● デコメール®をテンプレートとして保存します。

[署名貼付]

[送信者アドレス切替(A・B)]

© P.427

[テンプレート保存] について

- メールメニューのテンプレートの[デコメテンプレート]に保存されます。
- デコメール®のテンプレートを呼び出して作成したときは、保存方法を 選択できます。
- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。
 例:2009年7月21日午後1時5分7秒に保存→[090721 130507]
- 作成または送受信したデコメール®に添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- ファイル制限されているときは、画像は削除されて保存されます。
- デコメアニメ®は、テンプレート保存できません。

■ 本文入力画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、文字入力画面のサブメニュー操作(でア.407)を参照してください。
- 切り取り(囲長押)■ 定型文(口長押)
- 貼り付け(圏長押)

- 顔文字(■長押) ■
- 定型文(□長押) 引用

■ 文字入力/辞書設定■ 操作ガイドー覧「デコレーション」

© P.137

[テンプレート呼出] ▶ テンプレートを選ぶ ▶ 🗊

[ショットデコ] ピア.234 [範囲選択] ピア.137 [音声で文字入力] ピア.415

「画像挿入]▶画像を選ぶ▶(事)

画像挿入の詳細についてはでP.137

[元に戻す]

[署名貼付]

[位置情報貼り付け]

ØFP.317

[情報表示]

挿入した画像の情報を表示します。

[パレット設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

パレットを表示するかどうかを設定します。

[プレビュー]

同報送信について

同じ内容の i モードメールを同時に最大 5人の相手に送信できます。

To:送信相手の宛先です。[To]で指定したアドレスは他の送信相手に表示されます。

Cc:[To]宛に送信したメールを第三者に知らせるときに使います。

Boc: [Co]と同じように第三者に知らせるときに使いますが、[Boc]で指定したアドレスは、[To]や[Co]の相手には表示されません。

- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存されます。送信メール詳細画面では、送信に成功した宛先がすべて表示されます。
- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール1件と未送信メール1件が保存されます。未送信メールには、送信されていない宛先がすべて表示されます。

■ 送信種別を変更する

- 1 2件目以降の宛先を選ぶ ▶ ④ ▶ [送信種別変更]
- 7 送信種別を選ぶ▶ ④

絵文字プラス®を使用して絵文字/デコメ®絵文字 を入力する<絵文字プラス®>

メール本文を入力して変換すると、文章から予測して自動的に絵文字やデコメ®絵文字が入力され、文字色、文字サイズ、背景色も変更されます。お好みの変換候補から選ぶことができます。

- 次の変換項目について設定できます。
 - 絵文字の入力箇所を文中と文末または文末のみに設定
 - 文章から予測して文字色を変更するかを設定
 - 文章から予測して文字を大きくするかを設定
 - 文章から予測して背景色を変更するかを設定



🖠 本文入力後、メール作成画面で[絵文字プラス]

- 絵文字の入力箇所を変える: (国) [絵文字挿入] ▶ [文中+文末] / [文末]
- 自動的に文字色/文字サイズ/背景色を変える: ⑤ ▶ 変換項目を選ぶ ▶ [ON]
- ・[OFF]に設定した場合は、変更されなくなります。
- 固を押すたびに設定した変換項目に従って変更されます。

2 •

- 引き続き、本文入力画面で入力や編集をすることができます。
- デコメ®絵文字が入力された場合や文字色、文字サイズ、背景色が変更 された場合は、デコメール®になります。
- デコメアニメ®で絵文字プラス®は利用できません。

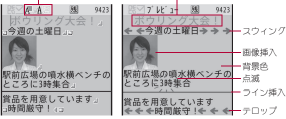
デコメール®

デコメール®を作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変更したり、Flash画像などの画像を挿入する、背景に色を付けるなどの装飾を行うことができます。

- 作成できるデコメール®の本文は10000バイトまでです。挿入画像または デコメ®絵文字は、最大20種類、合計90Kバイトまで挿入できます。ただ し、Flash画像は2個までとなります。
- メール作成中にデコメ®絵文字を入力すると、デコメール®になります。

現在有効な装飾の種類 文字色・文字サイズ・文字位置



本文入力画面

プレビュー画面

■ 装飾を指定してから文字を入力する<デコレーション>

- **1** 本文入力画面で **⑤** ▶ [デコレーション]
- 2 装飾する
 - 装飾の内容と操作方法については**23**P.137
- **3 1**
- 入力済みの文字を装飾する〈範囲選択〉
- 1 本文入力画面で装飾開始位置にカーソルを移動 ▶ ⑥ ▶ [範囲選択]
 - 回を押しても操作できます。
- 🤈 装飾終了位置にカーソルを移動 ▶ 💿
 - すべての文章を選択:
 - ◆ 文頭/文末にカーソルを移動: ☑/ □
 - ・ページが複数ある場合は、1ページずつスクロールします。
 - 選択を取り消す: 🗉
- 3 装飾する
 - 装飾の内容と操作方法についてはでP.137
 - 同じ範囲をくり返し装飾できます。
 - パレット設定が[OFF]の場合、くり返し装飾するときは®を押します。

▲ 装飾が終わったら 🗉

パレット設定が[OFF]のときは、装飾が終わったら●を押します。

5 • • •

■ 装飾の内容と操作方法

パレットやサブメニューから装飾方法を選んで装飾することができます。

● デコレーションと範囲選択では項目が異なります。

メニ デコレーション		装飾の内容と操作方法
	7 6] Le	文字に色を付けます。絵文字も設定した色で表示されます。通常の絵文字色にしたいときは、[指定なし]に設定してください。 色を選ぶ▶ ● ▶文字を入力
27 10 1	ナイズ] :サイズ	文字の大きさを変更します。 文字サイズを選ぶ ▶ ② ▶ 文字を入力 ● デコメ [®] 絵文字のサイズは変更でき ません。
[画像挿入]	_	本文中に画像を表示します。GFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間が経過すると止まります。 画像を選ぶ▶(畫)
[点 A	滅]	文字を点滅させます。一定時間が経過すると止まります。 【設定】 ▶ 文字を入力
[テロップ] <u><≜</u> テル♪		テロップ表示します。一定時間が経過すると止まります。 [設定] ▶文字を入力
	イング] スイング	文字を左右に揺らして表示します。一 定時間が経過すると止まります。 [設定] ▶文字を入力
[文字	位置]	文字の配置を変更します。 位置を選ぶ▶ ● ▶ 文字を入力

メニュー		装飾の内容と操作方法
デコレーション	範囲選択	表別の内台と採TFガ広
[ライン挿入] ライン	_	本文中にライン(罫線)を挿入します。 [文字色]で設定した色で、1行分のラインが挿入されます。
[背景色]	_	メール本文の背景に色を付けます。 色を選ぶ▶⊙
「デコレーショ ン変更」	_	範囲を指定して装飾を行います。 終 3位置で⊙♪装飾を指定 ● 画像挿入、ライン挿入、背景色は選択 できません。
[元に戻す]	[元に戻す] ド 原す	直前に行った編集を取り消します。
[デコレーシ	ツョンなし]	デコレーションのときは、装飾されていない通常の文字を入力します。範囲 選択のときは、選択範囲の装飾を解除 します(背景色を除く)。
_	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [範囲指定した文字をコピーします。
_	[切り取り] 製切取 の	範囲指定した文字を切り取ります。
_	[範囲選択解除]	範囲指定を解除します。
[全解除]	_	すべての装飾を解除します。
[文字入力]	_	文字を入力します。
[プレビュー]	_	装飾を確認します。 ◆ 本文入力画面で

受信側のiモード端末によっては、メール本文に閲覧用のURLが記載されます。ただし、端末によっては、閲覧用のURLがないメールを受信することがあります。

- 受信側のiモード端末がFlash画像の挿入されたデコメール®に非対応の場合は、メール本文に閲覧用のURLが記載されます。ただし、端末によっては、装飾が解除されたメールを受信することがあります。
- 装飾を決定すると、状態アイコン[體型]が表示されます。

[画像挿入]について

- Flash画像に含まれているFlash®Videoは再生できません。Flash画像だけが見えている状態になります。
- 同一画像を複数挿入したときは1種類の画像として扱われます。ただし、同一画像を含む署名を挿入したときは同一画像とはみなされませか。
- 受信したデコメール®を引用返信または転送したときは、装飾や挿入した画像も引用されます(ファイル制限ありの画像を除く)。

新規デコメアニメ®作成

デコメアニメ®を作成して送信する

デコメアニメ®とは

デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash 画像を使った表現力豊かなメールサービスです。お買い上げ時に登録されているテンプレートのほかに、サイトなどからダウンロードしたテンプレートを利用して作成できます。

デコメアニメ®を作成・送信する

- ◆ 作成できるデコメアニメ®のテンプレートと画像の合計は90Kバイトまです。また、メッセージは10000バイトまでです。これらのバイトを超えるときは、メッセージや画像を挿入できません。
- **1** 待受画面で ☑ ▶ [新規デコメアニメ作成] ▶ [編集]
- 7 テンプレートを選ぶ▶ 🗉
 - テンプレートの確認:テンプレートを選ぶ▶



- 編集項目リスト

■ 編集できる項目がリスト表示されます。マークの意味

0	文字を編集できます。
0	画像を編集できます。

3 編集項目を選ぶ ▶ • ▶ 編集する

- ◆ [文字入力] ▶ 文字を入力 ▶ ④
- ◆ [文字色] ▶ 文字色を選ぶ ▶ ④
- ◆ [画像選択] ▶ 画像を選ぶ ▶ 🕫
- ◆ [削除] ▶ [はい]
- ◆ [初期画像に戻す] ▶ [はい]
- 文字の編集と画像の編集では、表示される項目が異なります。
- プレビュー表示: ☑
 - ・ デコメアニメ®編集画面に戻る: (■)
 - 再生をやり直す:回
- 再生を停止:

4 🗓

5 宛先、題名を入力・送信

- 受信側の i モード端末がデコメアニメ®非対応の場合は、メール本文に 関覧用のURLが記載されます。ただし、端末によっては、挿入したメッ セージのみが記載されたメールを受信することがあります。
- 編集できる項目はテンプレートによって異なります。
- 送信/保存したデコメアニメ®は再編集できません。また、編集中に破棄したり、送信に失敗したデコメアニメ®も再編集できません。
- デコメアニメ®作成では、次の操作はできません。
 - 文字入力画面でのデコメ®絵文字の挿入 文字サイズの変更
 - 文字や画像の挿入位置の変更
 - 署名の貼り付け

- フォントの変更
- 文字入力画面には、入力可能な文字数の残バイト数が表示されます。

- [4](改行)は文字数にカウントされません。
- 入力した文字の合計が10000バイトを超えた場合、文字入力画面の残バイト数が0でなくても、文字を入力できないことがあります。
- デコメアニメ®合成時に画像ファイルのサイズが増加するため、メールの残パイト数以下の画像でも挿入できないことがあります。
- GIFアニメーションやFlash画像を挿入した場合、デコメアニメ®送信時 にサイズオーバーになることがあります。
- Flash画像に含まれているFlash®Videoは再生できません。Flash画像だけが見えている状態になります。

■ デコメアニメ[®]作成画面のサブメニュー操作

ردادا	
[送信予約]	© P.142
[保存] ▶ [はい]	
[テンプレート呼出] ▶ テンプレートを選ぶ ▶ 🖫	
[プレビュー]	

[送信者アドレス切替(A•B)]

© P.427

■ デコメアニメ[®]編集画面のサブメニュー操作

[テンプレート呼出] ▶ [はい] ▶ テンプレートを選ぶ ▶ **③** 「ブレビュー]

[リセット] ▶ [はい]

[详/書]

テンプレートを利用して送信する

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール®/デコメアニメ®用のひな形です。お買い上げ時に登録されているテンプレートのほかに、サイトなどからダウンロードしたり、作成または送受信したデコメール®をテンプレートとして保存できます。

- 保存できる件数は次のとおりです。
 - デコメール®のテンプレート:最大100件
 - デコメアニメ®のテンプレート:最大100件

テンプレートを利用してデコメール®/デコメアニ メ®を作成する<テンプレート>

- 1 待受画面で図 ▶ [テンプレート] ▶ [デコメテンプレート] / [デコメアニメテンプレート]
- 9 テンプレートを選ぶ ▶ 🗉
 - テンプレートの確認:テンプレートを選ぶ▶○
- デコメ®テンプレート一覧画面のサブメニュー操作

[編集] ▶ デコメール®を編集 ▶ ● ▶ 保存方法を選ぶ ▶ ●

[タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ④

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶[選択削除] ▶ テンプレートを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥ ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

[情報表示]

[タイトル編集]について

全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

■ デコメアニメ®テンプレート一覧画面のサブメニュー操作

次の機能については、デコメ®テンプレート一覧画面のサブメニュー操作(電子140)を参照してください。

建却主二

■ タイトル編集		■情報表別	
[microSDヘコピー]			© P.349
[データ送信]			
▶ [赤外線送信]			Ø P.363
▶[i C送信]			© P.365
[microSDデータ参照]]		© P.354

添付ファイル

ファイルを添付する

i モードメールに静止画や動画/ i モーションなどを添付して送信できます。

- データは合計で最大 2 Mバイト、10 個まで添付できます。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル は送信できませか。

添付できるファイルの種類

イメージ	JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像	
メロディ	SMF, MFi	
i モーション	MP4	
トルカ、トルカ(詳細)	トルカ: 1Kバイトまで	
	トルカ(詳細) : 100Kバイトまで	
PDF	ダウンロード中およびページ単位で部分的にダウ	
	ンロードしたPDFは添付不可	
電話帳	vCard	
スケジュール	vCalendar	
ブックマーク	vBookmark	
ドキュメント	BMP、PNG、JPG、GIF、Word、Excel、PowerPoint、	
	Text	
その他	microSDカード内のその他のファイル	

カメラ起動(静止画)	カメラが起動し、撮影した静止画を添付
カメラ起動(動画)	カメラが起動し、撮影した動画を添付

1 メール作成画面で添付欄(添付なし)を選ぶ▶ ④

添付ファイルを追加するとき:添付欄を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [添付ファイル追加]

🤈 添付ファイルを選ぶ

- ◆ [イメージ] ▶ 画像を選ぶ ▶ (i)
- ◆ [メロディ] ▶ メロディを選ぶ ▶ 🕫
- ◆ [i モーション] ▶ i モーションを選ぶ ▶ **i**
- ◆ [トルカ] ▶ トルカを選ぶ ▶
- ◆ [PDF] ▶ PDFを選ぶ ▶ 🗉
- ◆ [電話帳] ▶登録場所を選ぶ ▶ ④ ▶名前を選ぶ ▶ ④
- ◆ [スケジュール] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ⑩ (▶ 日を選ぶ ▶ 記) ※ ▶ スケジュールを選ぶ ▶ ⑥

※ 登録場所が[microSD]のときは操作なし

- ◆ [Bookmark] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ⑥
- ◆ [ドキュメント] ▶ ファイルを選ぶ ▶
- ◆ [その他] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ⑥
- ◆ 「カメラ起動(静止画)] ▶ ⑥ ▶ ⑥
- ◆ [カメラ起動(動画)] ▶ ▶ ▶ [保存]
- 受信側の端末によっては、受信できなかったり、正しく表示・再生できないことがあります。また、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されることがあります。
- 500Kバイトを超える動画/i モーションを2Mバイト対応機種以外の 機種に送るときは、映像カッターで[メール用(短)]に切り出してくだ さい。
- 2Mバイトを超える画像を選択した場合、添付確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、ファイルサイズが2Mバイト以下に変換されて添付されます。
- 位置情報が付加されている画像を添付する場合、位置情報URLの貼り 付け確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、メール本文に位置 情報URLが貼り付けられます。
- Flash画像に含まれているFlash®Videoは再生できません。Flash画像だけが見えている状態になります。

効果音を含むデコメアニメ®にメロディを添付した場合、添付したメロディが再生されます。

[カメラ起動(静止画)]について

- 撮影サイズは「待受:480×854」に設定されています。
- 撮影サイズを「10M:2736×3648」または「5 M: 1944×2592」に設定することはできません。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに保存されます。

[カメラ起動(動画)]について

- 撮影サイズは「QCIF: 176×144」に設定されています。
- 撮影した動画はデータBOXのiモーション/ムービーの[カメラ]フォルダに保存されます。
- 撮影した動画を2Mバイト対応機種以外の機種に送る場合は、ファイル サイズ制限を[メール用(短)]または共通再生モードを[ON]に設定して 撮影してください。

■ 添付ファイルを解除する

- 添付欄を選ぶ▶ ▶ファイルを選ぶ▶ ⑩
- 🤈 解除方法を選ぶ
 - ◆ [1件解除]
 - ◆ [選択解除] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [全件解除]
 - **!** [はい]

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、あとで送信する

i モードメールを保存する

1 メール作成画面で ⑩ ▶ [保存]

未送信BOXに保存されます。

電波の届くところになったらメールを自動送信する

圏外のためにメールが送信できなかった場合、圏内になったときにメール を自動送信することができます。

- 30件まで送信予約できます。送信予約したメールは「未送信トレイ」に保 存されます。
- 自動送信されると、ストックアイコン[■図](圏内自動送信結果あり)が 表示され、送信結果を確認できます。
- 自動送信に失敗したメールは未送信BOXに保存され、ディスプレイ上部 に[風]が表示されます。
- 2in1利用時は、モードにかかわらず送信予約したメールは自動送信され ます。ただし、送信結果は次のとおり表示されます。
 - [Aモード]のとき:Aアドレスのメールの結果
 - [Bモード]のとき:Bアドレスのメールの結果
 - 「デュアルモード]のとき:すべてのメールの結果
- 1 メール作成画面で ⑥ ▶ [送信予約]

保存したiモードメールを編集・送信する

1 未送信メール一覧画面でメールを選ぶ▶ ④ ▶ メールを編 集》

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

● メールを受信すると次のマークが表示されます。

マークの意味

(緑色)	未読 i モードメールあり
	未読 i モードメールとSMSあり
\checkmark	FOMA端末内の受信 i モードメールやSMSがいっぱい
(赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメールやSMSおよびFOMA カード内のSMSがいっぱい

(青色)	未読i モードメールやSMS、メッセージR/Fあり (i モード/フルブラウザ中)
M (赤文字)	未読SMSあり
M (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱい
N	未読工リアメールあり
	i モードセンターにメールあり
	i モードセンターのメールがいっぱい
S AF	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージF のうち 2 種類以上あり
No.	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージF のうち2種類以上あり、i モードセンターがいっぱいに なっているものがある

- が表示されないときがあります。
- [[]]は表示されません。
- i モードメール 1件につき、添付ファイルも含めて100Kバイトまで自 動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセン ターから手動で取得できます(**28**P.145)。
- FOMA端末に保存した受信メールが最大保存件数/最大保存容量を超 えた場合は、受信メールのうち古いメールから順に削除されます。 サイズの大きい添付ファイルを取得すると、複数の受信メールが削除 されます。
- FOMA端末が次のようなときに送られてきた i モードメールやメッ ヤージR/Fは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき セルフモード中

■ 圏外

- テレビ電話中
- おまかせロック中
- 赤外線通信中
- FirstPassセンター接続中
- 保護や未読の i モードメールがいっぱいで空き容量がないとき
- i C 通信中

■ Bluetooth通信中

新着iモードメールを表示する

- i モードメールを自動的に受信([№]]点滅)
 - 受信の中止: (・)
 - タイミングにより受信されることがあります。
- 受信終了後、受信完了画面が表示され、iモードメール着 信音が鳴る(「図]表示)
 - 受信完了画面で、何も操作しないでそのままにしておくと、約30秒 後、白動的に受信前の画面に戻ります。
 - 待受画面に戻るとストックアイコン[□](新着メールあり)が表示さ わます_。
 - FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに i モードメー ル、SMS、Tリアメールの合計の件数が表示されます。

着信音を止める

- 受信BOX一覧画面を表示: ①
- 受信前の画面を表示: CP、
- 受信完了画面を表示: ①
- To、Cc、Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから送信された i モードメールは、自分がTo、Cc、Bccのどれに当てはまるかを、FOMA 端末で確認できます。
- 次の場合は、メールを受信してもメール受信画面と受信完了画面は表 示されません。また、メール着信音は鳴らず、メール受信ランプやメー ル着信バイブレータも動作しません。
 - 通話中

- i アプリ実行中
- カメラ起動中(文字読み取り、バーコードリーダーを除く)
- GPS測付中
- パターンデータ更新中
- ワンセグ視聴中・録画中(マルチウインドウ時を除く)
- ムービー再生中
- エリアメール自動表示中
- microSDカード参照中
- i モーション取得中(ストリーミングタイプ)
- iウィジェット起動中 プレゼンアシスト中

メールテロップを表示する<メールテロップ設定>

メールテロップ設定を「差出人+題名]または「お知らせのみ]に設定した場 合、他の機能を起動中にメールを受信すると画面にメールテロップが表示 されます。

- - カメラ起動中

- 卓上時計表示中
- ドキュメントビューア記動中
 i ウィジェット記動中
- カスタムメニュー/基本メニュー/タッチメニュー表示中
- テレビ電話中

- i アプリ実行中
- 赤外線通信/ i C通信/Bluetooth通信によるデータの送受信中
- メール送受信中
- 静止画、i モーション、ムービー、Music&Videoチャネルの全画面表示 ф
- 通常ポジション/ビューアポジションの縦表示でi コンシェル画面 表示中
- **1** 待受画面で ☑ ▶ [メール設定] ▶ [メールテロップ設定]
- 9 項目を選ぶ▶ •

例: ワンセグ視聴中にメールを受信したとき





メールテロップ表示 -

- 受信BOX一覧画面を表示: 図(1秒以上)
 - ・ビューアポジションのとき: □(1秒以上)またはメールテロップを タッチ

- テロップ表示を消す:□
 - ビューアポジションのとき: ①またはメールテロップ以外をタッチ
- [差出人+題名]に設定したとき、差出人が電話帳に未登録または電話帳の機能別ロック中は、メールアドレスが表示されます。
- [差出人+題名]に設定していても、次の場合はお知らせのみが表示されます。
 - メールの機能別ロック中
 - 受信メールの保存先フォルダにフォルダシークレットが設定されていて、シークレットメール設定のシークレット送受信設定が[OFF] に設定されているとき

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめメール選択受信設定を[ON]に設定します。なお、[ON]に設定したときは、自動的に i モードメールを受信できません。

- iモードセンターにiモードメールが届くと、[センターに図あり]が表示されます。
- メール選択受信設定についてはプP.158
- 1 待受画面で □ ▶ [メール選択受信] ▶ [メール選択受信]
- 7 メールごとに項目を選ぶ▶ ④

添付ファイルのマーク

Ô	画像	トルカ
V	メロディ	その他のファイル
· ·	i モーション	

- メールをすべて削除:ページの最下部の[削除] ▶ [決定]
- 【受信/削除】 [決定]
 - メールを選び直す:[キャンセル]

- メモリが不足しているときに、残容量より大きい添付ファイルを取得すると、保護されていない既読の受信メールが削除されることがあります。
- i モードから選択受信する<メール選択受信>
- **1** カスタムメニューで[i モード] ▶ [i Menu·検索] ▶ [メ ニューリスト] ▶ [メール選択受信]

i モード問い合わせ

i モードメールがあるかを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに保管されて います。i モードセンターに問い合わせて受信できます。

1 待受画面で **○ ▶** [i モード問い合わせ]

- ■(2回)でも問い合わせできます。
- 問い合わせは[別](緑色)、[図](緑色)、[回](緑色)の順に点滅して受信します。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返信する方法があります。

1 受信メール詳細画面で ◎ ▶ [返信/転送]

- 受信メール一覧画面で受信メールを選んで

 表たは受信メール詳細画面で

 でもiモードメールで返信できます。操作3に進みます。
- 🤈 返信方法を選ぶ
 - ◆ [返信] ▶ [i モードメール作成] / [デコメアニメ作成]
 - SMSのとき:[返信]
 - ◆ [引用返信]
- 🥻 メールを作成・送信

- 受信メールの題名の先頭に [Re:] が付いた題名が入力されています。
- 引用返信には、本文の先頭に[>]が挿入され、受信メールの内容が引用されます。
- デコメアニメ®は、引用返信できません。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは返信できません。返信できない i モードメールには受信メール詳細画面で[園]が表示されます。

i モードメール転送

- i モードメールを他の宛先に転送する
- 1 受信メール詳細画面で 🚳 ▶ [返信/転送] ▶ [転送]
- 🤈 宛先を入力・送信
- 受信メールの題名の先頭に[Fw:]が付いた題名が入力されています。
- 取得が完了した添付ファイルのみ転送されます。取得していない選択 受信添付ファイルは転送されませか。
- 識別できなかったファイルも転送できます。
- デコメアニメ®を転送するときは編集できません。また、本文を転送できない旨の確認画面が表示されることがあります。

アドレス登録/電話帳登録

メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、またはメール本文に書かれたメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

送信元/宛先を電話帳に登録する<アドレス登録>

- 1 メール詳細画面で ◎ ▶ [登録/保存] ▶ [アドレス登録]
- 9 電話帳に登録

- 送信元/宛先が複数存在するときはアドレス選択画面が表示されます。送信元/宛先を選択します。
- SMSからアドレス登録を行うと、送信元/宛先の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。

メール本文に書かれているメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する<電話帳登録>

- 1 メール詳細画面で電話番号やメールアドレスを選ぶ▶⑩ ▶ [登録/保存] ▶ [電話帳登録]
- 🤈 電話帳に登録

選択受信添付ファイルを取得する

受信した i モードメールのサイズが添付ファイルを含めて100Kバイトを超えるときは、一部またはすべての添付ファイルは自動的に取得されず、選択受信添付ファイルとして受信します。この場合は、i モードセンターからファイルを取得する必要があります。

- 1 受信メール詳細画面で添付ファイル名を選ぶ ▶ ④
- 未取得の選択受信添付ファイルがあるときは、最下部に保存期限が表示されます。すべてのファイルを取得すると、保存期限の表示が消えます。

添付ファイルを確認・保存・削除する

- 添付ファイルの種類
 - 静止画
- PDFデータ
- i モーション
- メロディ 電話帳
- スケジュール
- ブックマーク ■トルカ
- ■ドキュメントファイル
- 電子書籍/電子辞書/電子コミック
- 添付ファイルはそれぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。
- 識別できないファイルは、microSDカードの[その他]フォルダに保存さ わます。
- 添付ファイルによっては、正しく再生・表示できないことがあります。

添付ファイルを確認する

1 添付ファイルを選ぶ▶ ①

- 100Kバイトを超えるメロディやFlash画像は再生できません。
- Flash画像に含まれているFlash®Videoは再生できません。Flash画像だ けが見えている状態になります。
- 電子書籍/電子辞書/電子コミックは直接表示できません。

添付ファイルを保存する

- 【 添付ファイルを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [添付ファイル] ▶ [保存] ▶ 「はい」
 - ファイルによってフォルダを選んだり、[本体]/[microSD]の選択画 面が表示されます。
- i モーションをパソコンなどで再生するときは、対応のソフトが必要 です。詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- その他のファイルをmicroSDカードに保存したとき、ファイル名は 「OTHER001 |~「OTHER999 |に変更されます。

添付ファイルを削除する

添付ファイルを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [添付ファイル] ▶ [メールか ら削除] ▶ [はい]

受信BOX/送信BOX/未送信BOX

受信/送信/未送信BOXのメールを表示 する

● それぞれのBOXにはiモードメールとSMSを合わせて、次の件数まで保 存できます。ただし、メールサイズによっては、件数は異なります。

受信メール	最大2500件
送信メール	最大500件
未送信メール	最大500件

※ 2in1利用時は、AアドレスとBアドレスの合計の件数となります。

● お買い上げ時は、Welcomeメール「Welcome輩ドコモ動画画」、「緊急速報 「エリアメール」のご案内」が受信BOXに保存されています。通信料はか かっていません。また、Welcomeメールには返信できません。

待受画面で図

BOXを選ぶ •

- BOX内のメールをすべて表示する: (事)
- 未読メールを既読にする:未読メールを選ぶ▶

メールを選ぶ •

● 受信/送信メールの場合、デコメアニメ®のときは再生画面が表示さ れFlash画像が再生されます。

■ BOX一覧画面の見かた



1 フォルダマーク

未読メールがあるときは、ピンク色で表示されます。

Î	ユーザフォルダ・ 囱~ 囱のフォルダの場合、 ② ~ ⑨ を押すと、対応するフォルダのメール一覧画面が表示されます。
?	フォルダシークレットが設定されているフォルダ
Ĉα	メール連動型 i アプリのフォルダ

2 フォルダ名

3 メッヤージR/F用フォルダ

未読メッセージがあるときは、ピンク色で表示されます。

- R メッセージRが保存されます。
- **f** メッセージFが保存されます。

4 総保存件数※

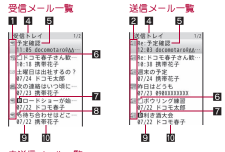
BOX内のメールの総件数が表示されます。

5フォルダ内保存件数※

選んだフォルダ内の保存件数が表示されます。受信BOXでは、未読メールの件数も表示されます。

※ 2in1の各モードごとの件数になります。

■ メール一覧画面の見かた



未送信メール一覧



※ プレビュー表示が[OFF]の画面です。

1 受信メールの種類

[受信トレイ]の場合は、FOMA端末(本体)とFOMAカードのiモードメールとSMSが混在表示されます。

		未読 i モードメール	S	未読 i モードメール (保護有)
		既読 i モードメール		既読 i モードメール (保護有)
I		未読SMS	AN	未読SMS(保護有)
Î	a	既読SMS	888 (*)	既読SMS(保護有)

(Zt)	メール連動型 i アプリでの 未読 i モードメール		メール連動型 i アプリでの 未読 i モードメール (保護有)
@	メール連動型 i アプリでの 既読 i モードメール	@	メール連動型 i アプリでの 既読 i モードメール (保護有)
\$	返信済み i モードメール	S	返信済み i モードメール (保護有)
3	転送済み i モードメール	3	転送済み i モードメール (保護有)
11E5 13E8	FOMAカード未読SMS	!a	メール連動型 i アプリでの 未読エリアメール
<u>∓€3</u>	FOMAカード既読SMS	<u> </u>	メール連動型 i アプリでの 既読エリアメール
!	未読エリアメール	5!	転送済みエリアメール
**	既読エリアメール	*2	転送済みメール連動型 i ア プリでのエリアメール

2 送信メールの種類

[送信トレイ]の場合は、FOMA端末(本体)とFOMAカードのiモードメールとSMSが混在表示されます。

\$	送信済み i モードメール	霜	送信済み i モードメール (保護有)
SXB	送信済みSMS	SI SI	送信済みSMS(保護有)
5 2	メール連動型 i アプリでの 送信済み i モードメール	€ @	メール連動型 i アプリでの 送信済み i モードメール
	FOMAカード送信済みSMS		(保護有)

3 未送信メールの種類

	未送信 i モードメール	a	未送信 i モードメール (保護有)
	未送信SMS		未送信SMS(保護有)

變	1.7 1/		送信予約されている i モー ドメール(保護有)
©	自動送信に失敗した i モー ドメール	2	自動送信に失敗した i モー ドメール(保護有)

4 フォルダ名

5 題名

先頭から全角10文字(半角21文字)まで表示されます。全角10文字(半角21文字)を超えると、全角9文字(半角19文字)まで表示され、以降は「…」の表示となります。題名のないメールは[無題]と表示されます。

6 添付種別マーク

2	JPEG画像/GIF画像/GIFア	5	未取得のスケジュール
_	ニメーション/Flash画像	7	Bookmark
%	メロディ		Wordファイル/Excelファ
a	i アプリToの情報	etc	イル/PowerPointファイ ル/Textファイル/BMP
П	動画/i モーション		ファイル/PNGファイル
3	トルカ・トルカ(詳細)	%	表示できないデータ
PDF	PDFデータ	elosid	電子書籍/電子辞書/電子
	電話帳	[eBook]	コミック
2	スケジュール		添付ファイル複数あり

7 2in1のモード種別

[デュアルモード]のときに表示されます。

Bアドレスで送受信したメール/Bアドレスで作成した未送信メール/Bナンバーで受信したSMS

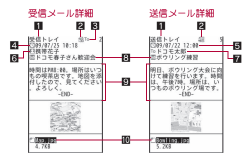
8 時差補正

● 海外などで目時が時差補正されているメール

⑨ 受信日時(受信メール)/送信日時(送信メール)/保存日時(未送信メール) 当日は時間、当日以外は日付が表示されます。

10 送信元/宛先(送信先)

■ 詳細画面の見かた



- 1 フォルダ名
- 2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

3 受信種別※

受信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。

- 4 受信日時※
 - i モードセンターまたはSMSセンターで受信した日時が表示されます。
- 5 送信日時※
- 6 送信元※

送信種別(To/Cc)は同報が設定されていると表示されます。

- TO
 Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)

 Cc
 Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超え
- Cc
 Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超え

 X◆
 る場合など)
- 7 宛先(送信先)※

メールの宛先(送信先)と送信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。

- 8 題名※
- 9 本文

文末には[- END -] が表示されます。受信可能文字数を超えたときは、[/] または[//] が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。

10 添付種別マーク/ファイル名

	JPEG画像/GIF画像/GIFアニメーション/Flash画像	eBaak	電子書籍/電子辞書/電子コミック
%	メロディ	2	未取得の選択受信添付
	動画/iモーション		ファイル
8	トルカ・トルカ(詳細)		取得途中の選択受信添付
PDF	PDFデータ	L. i	ファイル
	電話帳	2	取得不可の選択受信添付 ファイル
Ø-	スケジュール		
%	Bookmark	2	貼り付けデータ不正/
	Wordファイル/Excelファ		削除済みの添付ファイル
etc	イル/PowerPointファイル/Textファイル/BMP ファイル/PNGファイル	2	FOMAカードセキュリティ 機能が設定されている ファイル
(§	表示できないデータ		

※ 2in1のBアドレスで送受信したメール/Bナンバーで受信したSMSのと きは、受信種別やアイコンの色が緑色で表示されます。

■ メール一覧画面(プレビュー表示)のボタン操作

画面を上下にスクロール ※/#

■ メール詳細画面のボタン操作

画面をスクロール	0	デコメアニメ®を再生	•
次のメールを表示	\odot	文字を小さくする	1
前のメールを表示	0	文字を大きくする	3

■ デコメアニメ®再生画面のボタン操作

デコメアニメ®を再生	メール詳細画面を表示	
デコメアニメ®を停止		

■ タッチパネル操作

ビューアポジションでメール表示中はタッチパネルで操作します。

- デコメアニメ®再生画面表示中はタッチパネルで操作できません。
- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39

メール一覧画面(プレビュー表示)

● プレビュー表示部分で次のタッチ操作ができます。

画面をスクロール 上下にスライド

メール詳細画面

● コントロールボタンで次の操作ができます。

返信※ 1	\triangleright	次のメールを表示
編集※2	~	前のメールを表示

※1 受信メールのみ表示されます。※2 送信メールのみ表示されます。

画面をスクロール	上下にスライド※
前/次のメールを表示	左右にすばやくスライド

※ [■▲■] / [■▼■]をタッチしても画面をスクロールできます。

- 反転表示された情報(167P.182)や添付ファイルをタッチして選択できます。
- 効果音を含むデコメアニメ®は、再生画面では効果音が再生されますが、メール詳細画面では再生されません。
- デコメアニメ®では、i アプリTo、Media To機能や位置情報の利用はできません。
- iモードの端末情報利用設定を[無効]に設定しているときは、デコメ アニメ®再生画面とデコメアニメ®作成画面、メール詳細画面で表示が 異なる場合があります。
- Flash画像に含まれているFlash®Videoは再生できませh。Flash画像だけが見えている状態になります。

■ BOX一覧画面のサブメニュー操作

[フォルダ管理]

▶ [フォルダ新規作成]

©P.153

- ▶[フォルダ名編集] ▶フォルダ名を編集 ▶ ④
- ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。
- ▶ [フォルダ移動(↑)]
 - フォルダの表示順を上に移動します。
- ▶ [フォルダ移動(↓)]
 - フォルダの表示順を下に移動します。

	▶[フォルダシークレット]	© P.153
[削除]	© P.153
[[振分け条件設定]	© P.156
[[メール再振分け]	© P.154

[iモードメール閲覧]

メール連動型iアプリを起動せずにフォルダ内のiモードメールを表示します。

[データ送信]

▶[赤外線送信]	© P.363
▶ [i C送信]	© P.365
▶ [Bluetooth送信]	© P.403
[microSDへ全件コピー]	© P.348
[microSDデータ参照]	© P.354

[フォルダ移動(↑)]、[フォルダ移動(↓)]について

- [受信トレイ]や[送信トレイ]、[未送信トレイ]は移動できません。
- フォルダシークレットを設定している場合、非表示のフォルダがある ときは移動できません。

■ 受信メール一覧画面のサブメニュー操作

[返信]	© P.144
[保護]	© P.154

[削除]	喧P.15 4
[移動/コピー]	
▶ [移動]	喧P.15 4
▶ [microSDヘコピー]	© P.349
▶ [FOMAカードヘコピー]	喧 P.166
[データ送信]	
▶[赤外線送信]	© P.363
▶[i C送信]	©FP.365
▶ [Bluetooth送信]	© P.403
[お預かりセンターに保存]	© P.129
[メール検索]	
▶ [類名除表] ▶ 文字列を ス 力 ▶ ⑥	

- ▶ [題名検索] ▶ 文字列を入力 ▶ ④
- ▶ [本文検索] ▶ 文字列を入力 ▶ ④
- ▶ [題名+本文検索] ▶ 文字列を入力 ▶ ④
- ▶ [差出人検索] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ④ ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ ●

[チャット表示]

● 特定の相手と送受信したメールを、受信BOXと送信BOXから検索してチャットのように一覧で表示します。

[表示設定]

- ▶ [プレビュー表示] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - メール一覧画面に本文を表示します。
- ▶ [一覧表示] ▶ 表示方法を選ぶ ▶ ④
 - 一覧画面の表示方法を選ぶことができます。
- ▶[ソート]▶ソート方法を選ぶ▶ ④
- ▶ [アドレス確認]
 - 受信メールの差出人のアドレスを表示します。

[microSDデータ参照]

© P.354

[メール検索]について

● 文字列は、全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

[プレビュー表示]について

マルチウインドウのときは、プレビュー表示できません。

■ 送信メール一覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、受信メール一覧画面のサブメニュー操作 (をア.150)を参照してください。
 - 保護 削除 移動/コピー データ送信
 - お預かりセンターに保存
 - メール検索(題名検索、本文検索、題名+本文検索)
 - チャット表示 表示設定(プレビュー表示、一覧表示、ソート)
 - microSDデータ参照

[メール検索]

▶ [送信先検索] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ④ ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ ⑥

■ 未送信メール一覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、受信メール一覧画面のサブメニュー操作 (137 P.150)を参照してください。
 - 保護■ 削除■ 移動/コピー(移動、microSDヘコピー)
 - データ送信 お預かりセンターに保存
 - メール検索(題名検索、本文検索、題名+本文検索)
 - 表示設定(プレビュー表示、一覧表示、ソート)
 - microSDデータ参照

[メール検索]

▶ [送信先検索] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ③ ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ ④

[圏内自動送信]

- ▶ [自動送信エラー表示]
 - 自動送信のエラー情報を確認します。
- ▶ [送信予約解除] ▶ 解除方法を選ぶ ▶ ④
 - 選択している予約メールのみ解除:回

[送信予約解除]について

- 次の操作を行ったときも解除されます。
 - 未送信BOXから送信予約メールを選んで編集したとき
 - i モード設定の共通設定の接続先設定を変更したとき
 - FOMAカードを差し替えたとき

■ 受信メール詳細画面のサブメニュー操作

[返信/転送]

	▶ [返信]	© P.144
	▶[クイック返信]▶本文を選ぶ▶ ④ ▶ 📵	
	▶ [引用返信]	© P.144
	▶[転送]	© P.145
[ク-	イック検索]	© P.388

[保護] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

保護の詳細についてはPSP 15/1

■ Migorithmic DV Clore 1.10+	
[1件削除]	© P.154
[添付ファイル]	
▶[保存]	© P.146
▶ [メールから削除]	©FP.146

「本文中画像確認」▶画像を選ぶ▶ ④

- デコメール®に挿入されている画像を確認/保存します。
- 画像の保存:画像を選ぶ ▶ (ま) ▶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ ▶ (面)
- デコメ®絵文字の保存:画像を選ぶ ▶ 「まい」

[移動/コピー]

	▶ [1 件移動]	© P.154
	▶ [⊃ピー]	© P.154
	▶ [microSDへ 1 件コピー]	© P.349
	▶ [FOMAカードヘコピー]	ØFP.166
[登	録/保存]	
	- [アドレス登録]	Ø P.145

	「アトレス豆琢」	Ø F.143
b	[雷話帳登録]	128°P 14!

▶ [テンプレート保存] ▶ [はい]

- デコメール®をテンプレートとして保存します。
- テンプレート保存の詳細については**愛**P.135

▶「デコメ絵文字―括保存] ▶ 「はい]

▶「スケジュール作成] ▶ スケジュールを登録

[電話発信] ▶ 電話をかける

「データ送信]

▶[赤外線送信]	© P.363
▶ [i C送信]	© P.365
▶ [Bluetooth送信]	© P.403

[お預かりセンターに保存]

● 以降の操作についてはでP.129「データをお預かりセンターに保存 する |の操作3へ

「文字サイブ設定」 ▶ 文字サイブを選ぶ ▶ ⑥

「横画面モード切替]

[チャット表示]

特定の相手と送受信したメールを、受信BOXと送信BOXから検索し てチャットのように一覧で表示します。

[クイック返信]について

あらかじめクイック返信メール設定(gg P.159)で本文を登録しておき ます。

「デコメ絵文字一括保存]について

- デコメ®絵文字は、データBOXのマイピクチャの「デコメ絵文字]フォル ダに保存されます。
- 同一画像を一括保存したときは1種類の画像として保存されます。

[スケジュール作成] について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が 登録されます。
 - 日時:受信/送信日時
 - 連絡先: 差出人/宛先が登録されている電話帳の1つ目の電話番号
 - 詳細: メールの題名と本文(全角300文字(半角600文字)まで)

[電話発信]について

送信元/宛先が、電話帳に電話番号を登録している相手のときに、電話 をかけることができます。

[横画面モード切替]について

ビューアポジションで横表示中に切り替えることができます。

■ 送信メール詳細画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、受信メール詳細画面のサブメニュー操作 (LOTP.152)を参昭してください。
 - 保護

- 1件削除
- 添付ファイル ■ 登録/保存
- 本文中画像確認 移動/コピー ■ 電話発信
 - データ送信
- お預かりセンターに保存
- 文字サイズ設定 横画面モード切替 チャット表示

[編集] ▶ メールを編集 ▶ 🗊

[再送]

メールを管理する

フォルダを管理する

■ ユーザフォルダを作成する<フォルダ新規作成>

受信/送信/未送信BOX一覧画面にユーザフォルダを新規作成することが できます。ユーザフォルダは、それぞれ最大20個作成することができます。

- 受信/送信BOXにフォルダを新規作成するときは、振分け条件を設定で きます。
- **1 BOX一覧画面で ៉ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規作** 成]
- 7 フォルダ名を入力 ▶ ①
 - 全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
 - 未送信BOXのときは、操作完了となります。

【はい】▶振分け条件を設定

- 振分け条件の設定についてはでP.156
- 振分け条件を設定しないとき:[いいえ]

■ ユーザフォルダを非表示にする〈フォルダシークレット〉

- フォルダシークレットを設定すると、フォルダは表示されなくなります。 BOX一覧画面で図を1秒以上押し、端末暗証番号を入力すると、フォル ダシークレットを一時解除できます。
- **1** ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォル ダシークレット]
- 端末暗証番号を入力 🌬
- 3 設定を選ぶ▶ ④
- すべてのメールを一覧表示するとき、BOX一覧画面で®を押して端末 暗証番号を入力すると、フォルダシークレットが一時解除されます。
- フォルダシークレットを一時解除しているときにBOX一覧画面で図 を 1 秒以上押すと、フォルダシークレットを設定したフォルダ(シーク レットフォルダ)は表示されなくなります。

■ ユーザフォルダを削除する<削除>

- ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 7 削除方法を選ぶ
 - ◆ [フォルダ1件削除]
 - ◆ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [全フォルダ内既読削除]※
 - ◆ [全フォルダ内未読削除]※
 - ◆ [全フォルダ内全件削除]
 - ◆「全フォルダ削除] ※ 受信BOXのみ表示されます。
- 端末暗証番号を入力▶●▶[はい]
- FOMAカード内のSMSは削除されません。
- 保護されているメールや保護されているメールがあるフォルダは削除 できません。

- メール連動型i アプリを残したままで、対応するメール連動型i アプリ用フォルダは削除できません。メール連動型i アプリがないときはフォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除されます。
- 全フォルダ内既読削除、全フォルダ内未読削除、全フォルダ内全件削除、全フォルダ削除を行った場合、表示されていないフォルダシークレットを設定したフォルダも削除されます。
- 全フォルダ内既読削除、全フォルダ内未読削除、全フォルダ内全件削除、全フォルダ削除を行っても、メッセージR/Fは削除されません。

メールを管理する

- メールを別のフォルダに移動する<移動>
- 1 メールを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [移動]
- 🤈 移動方法を選ぶ
 - ◆ [1件移動]
 - ◆ [選択移動] ▶ メールを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [フォルダ内全件移動]
- 🧣 フォルダを選ぶ ▶ 💿
- 選択移動のとき、選択できるのは50件までです。
- フォルダ内全件移動を行うと、フォルダ内にあるAアドレスとBアドレスのすべてのメールが移動されます。

■ メールの本文などをコピーして利用する<コピー>

文字をコピーしたり、コピーした文字をもとにGPS対応 i アプリを起動したりできます。

- 1 メール詳細画面で ◎ ▶ [移動/コピー] ▶ [コピー]
- 7 利用方法を選ぶ ▶ ④
 - アドレスをコピーすると、操作が終了します。
- 🔏 開始位置にカーソルを移動 ▶ 💿
- ▲ 終了位置にカーソルを移動 ▶ ④

■ メールを再振分けする<メール再振分け>

FOMA端末(本体)に保存されている i モードメールやSMSを、振分け条件設定に従って再振分けします。

- 振分け条件に一致しないメールは、[受信トレイ] / [送信トレイ] に保存されます。
- 1 受信/送信BOX一覧画面で <a>□ <a
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- メールを保護する〈保護〉
- 1 メールを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [保護]
- 9 [保護] ▶ 保護方法を選ぶ
 - ◆ [1件保護]
 - ◆ [選択保護] ▶ メールを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [フォルダ内全件保護]
 - 保護の解除:[解除] ▶解除方法を選ぶ
- エリアメールは保護できません。
- 選択保護/解除するとき、選択できるのは50件までです。
- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されているSMSを FOMAカードにコピーすると、保護は解除されます。
- フォルダ内全件保護/解除を行うと、フォルダ内にあるAアドレスとB アドレスのすべてのメールが保護/解除されます。

■ メールを削除する<削除>

- 1 メールを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🥊 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ メールを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内既読削除]※ ▶端末暗証番号を入力 ▶ ®
 - ◆ [フォルダ内未読削除]※ ▶端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥※ 受信メールのみ表示されます。
- **3** [はい]

- 保護されているメールは削除できません。
- 選択削除のとき、選択できるのは50件までです。
- フォルダ内既読削除/フォルダ内未読削除/フォルダ内全件削除を 行っても、FOMAカード内のSMSは削除されません。
- フォルダ内既読削除/フォルダ内未読削除/フォルダ内全件削除を行うと、フォルダ内にあるAアドレスとBアドレスのすべてのメールがフォルダ内既読削除/フォルダ内未読削除/フォルダ内全件削除されます。

メール受信履歴/メール送信履歴

メールの履歴を利用する

送受信したメールの履歴を利用して、メールを送信したり、相手の メールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 最新のものから受信/送信それぞれ30件まで記憶されます。それを超えると、古い履歴の順に削除されます。
- 2in1利用時は、AアドレスとBアドレスの受信/送信履歴がそれぞれ30件まで記憶されます。
- 1 待受画面で○(1秒以上)(受信履歴)/○(1秒以上)(送信履歴)
 - リダイヤル/着信履歴―覧画面では:図(受信履歴)/回(送信履歴)

履厯詳細画面

■ 履歴一覧画面/履歴詳細画面の見かた

履歴一覧画面

携带花子

2 6 ☑メール受信履歴 □メール受信履歴 01/10 ■ 07/25 11:05 ☑ 1 docomotaro@AA. DDD. 07/22 21:00-■ 07/25 10·18 ⊠ B -5 ■ 07/24 11:46 🖾 ドコモ春子一 4 ドコモ太郎 docomo. AAab1234vz@docom ■ 07/23 10:58 EE o. ne. jp 4 ■ 07/22 21:00 ☑ B-ドコモ春子 -5 ■ 07/22 12:00 ☑

■ 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)



海外などで日時が時差補正されたときに表示(i モードメール受信時は表示されません)

2 履歴の種類

 \Box

SMS SMS

返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール(メール送信履歴)

3 相手のメールアドレスまたは電話番号

i モードメール

4 相手の名前

電話帳に登録されているときに表示されます。

5 2in1のモード種別

[デュアルモード]のときに表示されます。

B Bアドレスで送受信したメール/Bナンバーで受信したSMS

6 履歴番号

新しい順に番号が表示されます。

■ 履歴一覧画面のサブメニュー操作

[電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶[全件削除]▶端末暗証番号を入力▶ ▶ [はい]

[電話発信] ▶電話をかける

● 電話帳に電話番号を登録している相手に発信できます。

[削除]について

送受信履歴を全件削除すると、AアドレスとBアドレスのすべての送受 信履歴が削除されます。

■ 履歴詳細画面のサブメニュー操作

[電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

[削除] ▶ [はい]

[メール作成]

- ▶[iモードメール作成]▶メールを作成・送信
- ▶ [デコメアニメ作成] ▶ デコメアニメ®を作成・送信

[電話発信] ▶ 電話をかける

● 電話帳に電話番号を登録している相手に発信できます。

履歴を利用してメールを送信する

- 1 履歴を選ぶ ▶ ▶ ●
- 🤈 メールを作成・送信
 - SMS履歴のとき:SMSを作成・送信

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定する

受信完了画面からメールやメッセージR/Fの詳細画面を表示する<詳細直接表示設定>

受信完了画面で[メール]や[メッセージR]、[メッセージF]を選んで詳細画面を表示させることができます。

1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [詳細直接表示設定] ▶ [ON]

メールの文字サイズを切り替える<文字サイズ設定>

- ワンタッチで文字サイズを切り替えることもできます(**☞**P.149)。
- 1 待受画面で □ ▶ [メール設定] ▶ [文字サイズ設定]
- 9 項目を選ぶ ▶ ⑤
- ② 文字サイズを選ぶ
 ●

メールを自動的にフォルダに振り分ける

<振分け条件設定>

ユーザフォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った i モードメールやSMSを自動的に振り分けることができます。

- 受信/送信BOXで、それぞれ25のフォルダ(i アプリフォルダを含む)まで振り分けができ、1つのフォルダに30件まで振分け条件を設定できます。
- 設定できる振分け条件は次のとおりです。

アドレス(差出人)	差出人のメールアドレス(受信メールの み)
アドレス(差出人/同報)/ アドレス(送信先/同報)	受信メールはFrom、To、Cc/送信メール はTo、Cc、Bcc([i]]から優先)
ドメイン(差出人)	差出人のメールアドレスのドメイン(受信 メールのみ)
グループ	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループ
題名	題名に含まれている文字列(全角15文字/半角30文字まで入力可)
電話帳登録なし	FOMA端末(本体)電話帳に登録されていない相手からのメール(送信メールは、電話帳未登録のアドレスが送信先/同報に1件でも存在するとき)
全ての受信(送信)メール	すべてのメール

- 複数のフォルダの振分け条件に合致したときは、[□]が最も優先順位が 高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていないのと同じ扱い になります。
- 送信元が i モード端末(mova含む)のアドレスのときは、 「@docomo.ne.jp.]は省略できます。また、電話番号を指定するとSMSも振り分けられます。

- 通常のメールをメール連動型 i アプリフォルダに振り分けることもできます。このとき、メール連動型 i アプリの振分け条件が優先されます。
- i アプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール連動型 i アプリフォルダに振り分けられます。
- 振分け条件が[ドメイン(差出人)]の場合、ドメインの末尾に振分け条件 で設定した文字列が含まれているときに指定フォルダへ振り分けられます。なお、英文字の大小文字は区別しません。
- **1** フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [振分け条件設定]
- 9 登録する番号を選ぶ ▶ ④
- 3 振分け条件を設定
 - ◆ [アドレス(差出人)] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ **③** ▶ メールアドレスを選択/入力 ▶ **⑤**
 - ◆[アドレス(差出人/同報)]/[アドレス(送信先/同報)] ▶ 入力方法 を選ぶ ▶ ● ▶メールアドレスを選択/入力 ▶ ●
 - ◆ [ドメイン(差出人)] ▶ ドメインを入力 ▶ ⑥
 - ◆ [グループ] ▶ グループを選ぶ ▶ ⑥
 - ◆ [題名] ▶ 文字列を入力 ▶ ⑤
 - ◆ [電話帳登録なし]
 - ◆ [全ての受信(送信)メール] ▶ [はい]
 - ・振分け条件の先頭に設定されます。
- 4 複数の振分け条件を設定するときは、操作2~3をくり返す
- **5**
- 2in1利用時、2in1のモードが[デュアルモード]のときは操作2のあとに、振分け条件を適用するアドレスを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

Aアドレス設定	Aアドレスのメールに振分け条件を適用します。
Bアドレス設定	Bアドレスのメールに振分け条件を適用します。
設定なし	Aアドレス/Bアドレスのメールに振分け条件を適
	用します。

・設定した振分け条件は、モードにかかわらず有効になります。

- ・2in1利用時、Aアドレス設定で設定した振分け条件は、[Bモード]のと きは表示されません。同様に、Bアドレス設定で設定した振分け条件 は、[Aモード]のときは表示されません。
- ・振分け条件を適用するアドレスを変更する場合は、登録済みの振分け 条件を選択し、[2in1アドレス設定]を選択してください。
- [Aモード] / [Bモード] のときに設定した振分け条件は[設定なし]で登録されます。
- 振分け条件設定画面のサブメニュー操作

[1件削除] ▶ [はい] ▶ 🗊

[全件削除] ▶ [はい] ▶ 🗊

i モードメールに署名を付ける<署名登録>

署名の内容を登録したり、i モードメールを作成するときに自動で署名を 貼り付けるように設定します。

- 署名は1件のみ登録できます。
- 本文は全角5000文字(半角10000文字)まで、挿入画像は90Kバイトまで 入力できます。[4](改行)も入力できます。
- **1** 待受画面で □ ▶ [メール設定] ▶ [署名登録]
- 7 署名を入力 ▶ ④
 - 署名の削除:署名表示で四(1秒以上)▶ ▶ [OFF]
 - [ON]
 - [OFF]に設定した場合は、手動で署名を貼り付けます(でア.135)。
- 2in1利用時は、登録時の2in1のモードによって、Aアドレス/Bアドレス の署名が登録されます。[デュアルモード]のときは、操作1のあとにア ドレス選択画面が表示されます。登録するアドレスを選択してください。
- 2in1利用時に署名を貼り付ける場合は、送信元アドレスに従って貼り付ける署名が自動に切り替わります。[デュアルモード]で署名登録を [OFF]に設定している場合は、署名貼付時に選択画面が表示され、貼り付ける署名を選択できます。

i モード問い合わせの内容を設定する

<iモード問い合わせ設定>

i モード問い合わせをするかどうかを種類別(メール、メッセージR/F)に設定できます。

- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [i モード問い合わせ設定]
- 7 種類を選ぶ ▶ ④
- 設定を選ぶ ▶ ▶ ■

i モードメールを選択して受信できるようにする <メール選択受信設定>

- 1 待受画面で図 ▶ [メール選択受信] ▶ [メール選択受信設定] ▶ [ON] ▶ [はい]
- メール選択受信設定を[ON]に設定しても、iモード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受信したくないときは、iモード問い合わせ設定でメールを[OFF]に設定してください。

メールメンバーを登録する<メールメンバー設定>

メールメンバーに登録しておくと、宛先を1件ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複数の宛先を指定できます。

- メールメンバーは、10件まで登録できます。1つのメールメンバーには、 5件のメールアドレスが登録できます。
- 通信料は、1通のみの送信時と同じです。ただし、追加した宛先の情報量が通信料として増えます。
- **1** 待受画面で **○ ▶** [メール設定] **▶** [メールメンバー設定]
- 🤈 登録先を選ぶ ▶ 💿
- 🙎 登録する番号を選ぶ 🕨 💿
- ▲ 入力方法を選ぶ ▶ ④

5 メールアドレスを選択/入力▶ ④

複数のメールアドレスを登録するときは、操作3~5をくり返します。

f I

■ メールメンバー一覧画面のサブメニュー操作

[メンバー名編集] ▶ メンバー名を編集 ▶ ④

[メンバー名1件リセット] ▶ [はい]

[メンバー名編集]について

- 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- メールメンバー詳細画面のサブメニュー操作

[1件削除] ▶ [はい] ▶ 🗊

[メンバー内全件削除] ▶ [はい] ▶ 🔹

ブログ/SNS 投稿先を登録する

<ブログ/SNS投稿先設定>

プログ/SNSの投稿先として投稿先アドレスと投稿タイトルを登録できます。メールの宛先に投稿先を指定すると、投稿先アドレスがメールアドレスに入力され、投稿タイトルがメールの題名に入力されます。

- 投稿先は5件まで登録できます。
- **1** 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [プログ/SNS投稿先設定]
- 9 登録先を選ぶ ▶ □
 - 投稿先登録内容の確認: ●
 - 投稿先登録内容の削除: □ ▶ [はい]
- 🔏 [投稿先名]欄を選ぶ▶ 🏵 ▶ 投稿先名を入力 ▶ 💿
 - 全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- 4 [投稿先アドレス]欄を選ぶ▶ ◉▶入力方法を選ぶ
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ④

- ◆ [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ⑥
- [投稿タイトル]欄を選ぶ ▶ ▶ タイトルを入力 ▶
 - 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 6

メロディを自動再生するかどうかを設定する <メロディ自動再生>

メールに添付されているメロディを、開封時に自動再生するかどうかを設 定できます。

- 100Kバイトを超えるメロディは自動再生されません。
- **1** 待受画面で □ ▶ [メール設定] ▶ [メロディ自動再生]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 💿

クイック返信メールの本文を変更する

<クイック返信メール設定>

クイック返信時の本文があらかじめ10件登録されています。本文を変更して登録できます。

- 1件につき全角250文字(半角500文字)まで入力できます。
- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [クイック返信メール設定]
- 🤈 変更する本文を選ぶ ▶ 💿
- 3 本文を編集 ▶ ④

添付ファイルを受信するかどうかを設定する <添付ファイル受信設定>

受信する添付ファイルの種類を設定できます。

- 受信しないように設定した添付ファイルは選択受信添付ファイルになります。
- 1 待受画面で □ ▶ [メール設定] ▶ [添付ファイル受信設定]

🤰 添付ファイルを選ぶ ▶ 💿 ▶ 🚳

- メッセージR/Fは、設定にかかわらず、すべての添付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMFi形式のメロディは、設定にかかわらず受信します。

操作中のメール受信・自動送信の通知方法を設定する<受信・自動送信表示>

● 設定できる通知方法は次のとおりです。

Ì	通知優先	通常のメール受信/送信時の表示や動作を行います。
		受信した i モードメール、メッセージR/F、SMSのマークのみ表示されます。

- インフォメーションを受信したときも、受信・自動送信表示の設定に従います。
- **【 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [受信·自動送信表示]**
- 🤈 通知方法を選ぶ ▶ 💿

メールの設定状況を確認する<メール設定確認>

▍ 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [メール設定確認]

メール機能の設定をリセットする

<メール設定リセット>

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

- **1** 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [メール設定リセット]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
 - 署名の登録内容
 - クイック返信メール設定
 - メールメンバー設定
- SMSセンター設定
- SMS有効期間設定
- SMS本文入力設定
- エリアメール設定の受信登録 ブログ/SNS投稿先設定

特定のメールの受信/送信をお知らせしないように 設定する<シークレットメール設定>

シークレットフォルダに振り分けられるメールを受信/送信した場合、そ の情報を表示しないようにすることができます。また、電波マークを変更し てお知らせすることもできます。

- あらかじめ、フォルダシークレット(@P.153)と振分け条件設定 (**愛**P.156)を行ってください。
- シークレット送受信設定を[ON]に設定した場合、シークレットフォルダ に振り分けられるメールを受信/送信したとき、次の動作になります。
 - メール受信件数としてはカウントされません。
 - シークレットフォルダに振り分けられるメールのみを受信した場合、 メール着信音は鳴りません。
 - 待受画面にストックアイコン[図](新着メールあり)は表示されませ
 - メールテロップは表示されません。
 - 受信状態を表すマーク(@FP.142)は表示されません。
 - FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに送信元のメール アドレスや名前、受信したメールの合計の件数は表示されません。
 - メール受信/送信履歴に記憶されません。
 - シークレット新着通知設定を有効にした場合、電波マークが設定した 電波マークに変更されます。
- **1** 待受画面で 図 ▶ [メール設定] ▶ [シークレットメール設 定] | 端末暗証番号を入力 | ①
- **⑦** [シークレット送受信設定] ▶ [ON]
- 🧣 [シークレット新着通知設定] ▶ 電波マークを選ぶ ▶ 💿
 - シークレット新着通知設定を設定しない場合は[OFF]を選択しま す。

メッセージR/F受信

メッセージR/Fを受信したときは

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことに より、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のFOMA端末に届く サービスです。メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセー ジF(フリー)があります。

- メッヤージR/Fは、それぞれ50件まで受信BOXに保存できます。メッ セージのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- メッセージR/Fを受信すると次のマークが表示されます。

マークの意味

R/F (緑色)**	未読メッセージR/Fあり
R/F (黄色)**	FOMA端末内の受信メッセージR/Fがいっぱい
R/P	i モードセンターにメッセージR/Fあり
	i モードセンターのメッセージR/Fがいっぱい
DE	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージF のうち2種類以上あり
	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージF のうち2種類以上あり、i モードセンターがいっぱいに なっているものがある

※ 2つの状態が重複すると、「唰」で表示されます。

- i モードセンターのメッセージR/Fがいっぱいのときは、新しいメッ ヤージが上書きされることがあります。
- ◆ メッセージR/Fの i モードセンター問い合わせ方法については 128 P 144
- FOMA端末に保存したメッセージR/Fが最大保存件数/最大保存容量 を超えた場合は、メッセージR/Fのうち古いメッセージから順に削除 されます。

新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表示されます。ただし、メッセージ自動表示設定を[自動表示なし]に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表示されません。

- ¶ メッセージR/Fを自動的に受信([ℝ]/[旧]点滅)
- 2 受信終了後、受信完了画面が表示され、メッセージ着信音が鳴る(「RT] / 「FT]表示)
 - メッセージを約15秒間表示し、自動的に待受画面に戻ります。
 - 待受画面に戻ると、ストックアイコン[配](新着メッセージRあり)/[配](新着メッセージFあり)が表示されます。

自動で表示されないとき

受信完了画面で[メッセージR]/[メッセージF] ▶ メッセージを選ぶ▶ ⑥

メッセージR/Fを自動的に表示する

<メッセージ自動表示設定>

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設定できます。

メッセージR優先	メッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、 メッセージRを自動表示
メッセージF優先	メッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、 メッセージFを自動表示
メッセージRのみ	メッセージRのみ自動表示
メッセージFのみ	メッセージFのみ自動表示
自動表示なし	自動表示しない

- **1** 待受画面で **○ ▶** [メール設定] **▶** [メッセージ自動表示設定]
- 9 表示方法を選ぶ ▶ ④
- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず自動表示されません。
 - オールロック中 メールの機能別ロック中 おまかせロック中

メッセージR/F表示

メッセージBOXのメッセージR/Fを表示 する

- 【 待受画面で 図 ▶ [受信BOX]
- 7 メッセージを選ぶ▶ ④
- メッセージー覧画面の見かた



1 未読/既読/保護マーク

R/F	未読メッセージR/F
R / 2	既読メッセージR/F
Ra / Fa	既読メッセージR/F(保護有)

- 2 メッセージR/F一覧画面のページ番号/総ページ数
- 3 データが付いているとき

	JPEG画像/GIF画像/GIFア ニメーション/Flash画像	3	トルカ
	ニメーション/Flash画像		添付ファイル複数あり
প্রি	×□ディ		

- 4 題名
- 5 受信日時

当日は時間、当日以外は日付が表示されます。

■ メッセージ詳細画面の見かた



- 1 メッヤージの種別
- 2 保護マーク

メッヤージR(保護有)

メッヤージF(保護有)

- 3 メッセージ番号
- 4 受信日時
- 5 題名
- 6 本文

■ メッセージー覧画面のサブメニュー操作

[保護] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ メッヤージを選ぶ ▶ () [()] [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

[ソート] ▶ ソート方法を選ぶ ▶ ④

[保護]について

- メッセージR/Fはそれぞれ25件まで保護できます。ただし、メッセージ のサイズによって、保護できる件数が少なくなります。
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

「全件削除]について

未読または保護されているメッセージR/Fは削除されません。

■ メッヤージ詳細画面のサブメニュー操作

[保護] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

保護の詳細についてはでP.162

[添付ファイル確認] ▶添付ファイルを確認/保存

- 添付ファイルの確認: ●
- 画像の保存: (まし) トフォルダを選ぶ ト (ぬ)
- ▼ロディ/トルカの保存: (ま) [はい] ▶ 保存先を選ぶ ▶ (

「本文中画像確認」▶画像を確認/保存

- 画像の確認: (・)
- 画像の保存: (ま) ト [はい] ト フォルダを選ぶ ト (面)

[1件削除] ▶ [はい]

「雷話帳谷録] ▶ 雷話帳に答録

「文字サイブ設定」 ▶ 文字サイブを選ぶ ▶ ⑥

緊急速報[エリアメール]

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができる サービスです。

- 次の場合は、受信できません。
 - 音声電話中 ■ 赤外線通信中
- テレビ電話中 ■ i C 通信中
- おまかせ□ック中 ■ 電源OFF時
- 国際ローミング中
- 圏外時 ■ セルフモード設定中
- 次の場合は、受信しない場合があります。
 - パケット通信中(i モード通信中、データ通信中)
 - ソフトウェア更新中
- パターンデータ更新中
- 次の場合は、受信しても自動表示しないことがあります。
 - パケット通信中(ストリーミング再生中、i モード通信中、データ通 信中)
 - 公共モード(ドライブモード)中
- ソフトウェア更新中

■ パターンデータ更新中

■ 雷池残量が少ない場合

- 受信できなかったエリアメールを再度受信することはできません。
- ⅰ モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。

エリアメール受信

緊急速報「エリアメール」を受信したとき は

エリアメールが送られてきたときは自動的に受信します。

- エリアメールは30件まで受信BOXに保存できます。
- 1 エリアメールを自動的に受信
- 2 受信すると、専用警報音(ブザー音)またはエリアメール専用着信音が鳴り、着信ランプが赤色で点滅([N]]表示)
 - エリアメールには、受信完了後に本文が自動表示されるものと、[エリアメールを受信しました]と表示されるものがあります。
 - 本文が自動表示された場合は、⑥、四、同を押すと受信前の画面に 戻ります。
 - [エリアメールを受信しました]と表示されたときは、約30秒経過すると自動的に受信前の画面に戻ります。
 - 受信完了後にエリアメールの本文を自動表示するかどうかは、配信側で設定されます。
- 緊急地震速報の場合、専用警報音(ブザー音)とバイブレータが動作し、 本文を自動表示してお知らせします。音量は[音量10]、バイブレータは [メロディ連動]に設定されています。専用警報音(ブザー音)の音色や 音量、バイブレータの種類は変更できません。
- エリアメール専用着信音の音色は変更できません。鳴動時間はメール 鳴動時間設定に、音量はメール着信音量に、バイブレータはメール着信 バイブレータの設定に従います。ただし、バイブレータの種類は[メロディ連動]で動作します。
- エリアメールの着信ランプは、ランプ色[サンセット]、ランプパターン [メロディ連動]に設定されていて変更できません。

FOMA端末に保存したエリアメールが最大保存件数を超えた場合は、エリアメールのうち古い既読のメールから順に削除されます。エリアメールがすべて未読のときは、古い未読のメールから順に削除されます。

エリアメール設定

緊急速報「エリアメール」の設定を行う

エリアメールを受信するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [エリアメール設定] ▶[受信設定]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 💿
- メール設定リセットや設定リセットを行うと、お買い上げ時の設定[利用する]に戻ります。

エリアメールの受信登録を設定する<受信登録>

緊急情報(緊急地震速報、災害・避難情報)のほかに受信したい情報のエリアメール名とMessageID(サービス提供者から付与されるID)を登録します。緊急情報(緊急地震速報、災害・避難情報)を受信する場合には受信登録の必要はありません。

- ◆ お買い上げ時に登録されている緊急情報は編集・削除できません。
- エリアメール名は、任意の名前を付けられます。
- 20件まで設定できます(緊急情報を含まず)。
- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [エリアメール設定] ▶ [その他] ▶ [受信登録]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 🗉
 - 設定した内容を修正するときは、設定済みの受信登録を選択します。
 - 受信登録の削除:受信登録を選ぶ ▶ 図 ▶ [はい]
- 🗣 エリアメール名を入力 🕨 💿
 - 全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
- MessageIDを入力 ▶ ●

ブザー音を鳴らす時間を設定する<ブザー鳴動時間>

- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [エリアメール設定] ▶[ブザー鳴動時間]

公共モード/マナーモード設定中に着信音を鳴らす かどうかを設定する<マナー/公共モード時設定>

専用警報音(ブザー音)またはエリアメール専用着信音やバイブレータを公 共モード/マナーモードの設定に従うかどうか設定します。

- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [エリアメール設定] ▶ [マナー/公共モード時設定]
- 7 設定を選ぶ▶ •
- [各モードに従う]に設定していても、マナーモード設定中に緊急地震 速報を受信すると、マナーモードの設定にかかわらずバイブレータは 動作します。また、オリジナルマナーモードで、次のいずれかの音を鳴 らす設定になっているときは専用警報音(ブザー音)も[音量10]で鳴り ます。
 - 着信音

- メール着信音
- アラーム音
- ボタン/タッチ音 電池残量警告音
- [各モードに従う]に設定している場合、マナーモードと公共モードを 同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

着信音を確認する<着信音確認>

専用警報音(ブザー音)またはエリアメール専用着信音、着信ランプやバイブレータを確認します。

- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [エリアメール設定] ▶ [着信音確認]
- 7 項目を選ぶ ▶ •

SMS作成·送信

作成して送信する

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 1 待受画面で □ ▶ [新規SMS作成]
- 🤈 [宛先]欄を選ぶ ▶ ④ ▶ 入力方法を選ぶ
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [メール送信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ⑥
 - ◆ [メール受信履歴] ▶ 相手を選ぶ ▶ ⑥
 - ◆ [直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ⑥
 - 宛先の確認:宛先を選ぶ▶● [宛先確認]
 - 宛先の電話番号は20桁まで入力できます。
 - 電話帳に登録されている相手のときは、宛先欄に名前が表示されます。
- 3 [本文] ▶本文を入力 ▶ ④

4 :

- 宛先入力では、「+」は先頭でのみ有効となります。「+」を入力したときは、21桁まで入力できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者のときは、「十」(回を1秒以上)、 国番号、相手先の携帯電話番号の順で入力します。携帯電話番号が「0」 で始まるとは「0」を除いて入力します。また「010」、国番号、相手先携 帯電話番号の順に入力しても送信できます。受信した海外からのSMS に返信するときは、「010」を入力してください。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字、特殊記号を使うと、受信側で正し く表示されないことがあります。
- FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に削除されます。
- 何らかの原因で送信できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。

- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないことがあります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、SMSの作成・送信はできませか。
- 「186」/「184」を付けても送信できます。ただし、「184」を付けても発信者番号を通知して送信されます。

■ SMS作成画面のサブメニュー操作

[送信]

[保存]

[SMS送達通知設定]

© P.165

[SMS有効期間設定]

© P.166

保存したSMSを編集・送信する

保存したSMSはメールと同じ方法で編集・送信できます(@P.142)。

SMS受信

受信したときは

- SMSを受信したときに表示されるマークについてはでP.142
- ¶ SMSを自動的に受信([№]]点滅)
- 受信終了後、受信完了画面が表示され、SMS着信音が鳴る ([M]表示)
 - 受信完了画面で、何も操作しないでそのままにしておくと、約30秒 後、自動的に受信前の画面に戻ります。
 - 特受画面に戻るとストックアイコン[図](新着メールあり)が表示されます。
 - FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイにiモードメール、SMS、エリアメールの合計の件数が表示されます。
- **3[メール]▶ SMSを選ぶ▶ ④**
- FOMA端末に保存した受信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、受信メールのうち古いメールから順に削除されます。

SMSがあるかを問い合わせる<SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきたSMSは SMSセンターに保管されています。SMSセンターに問い合わせて受信でき ます。

1 待受画面で □ ▶ [SMS問い合わせ]

- 問い合わせを行っても、自動受信がすぐに始まらない場合があります。
- FOMA端末(本体)およびFOMAカード内のSMSが最大保存件数を超え たとき、またはFOMA端末(本体)およびFOMAカード内の保存するメモ リの空き容量がないときは、SMS問い合わせをできません。

SMS設定

設定を行う

SMSセンターの設定をする<SMSセンター設定>

通常は設定を変更する必要はありません。

- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMSセンター設定] ▶ [ユーザ設定]
- 🤈 SMSセンターのアドレスを入力 ▶ 💿
 - 20桁まで入力できます。
- 3 設定を選ぶ ▶ ④

相手に届いたら通知を受け取る<SMS送達通知設定>

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

- **1** 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS送達 通知設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ ④

SMSに有効期間を設定する<SMS有効期間設定>

送信したSMSが圏外などで届かなかったときに、SMSセンターに保管する 期間を設定します。

- 1 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS有効期間設定]
- 🤈 有効期間を選ぶ ▶ 💿

本文に入力できる文字を設定する<SMS本文入力設定>

- **1** 待受画面で図 ▶ [メール設定] ▶ [SMS設定] ▶ [SMS本文 入力設定]
- 2 文字の種類を選ぶ▶ ④

FOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードにコピーできます。

- FOMAカードには、受信SMS、送信SMSを合わせて20件まで保存できます。
- 受信SMSは[受信トレイ]に、送信SMSは[送信トレイ]にコピーされます。
- FOMA端末とFOMAカード間での移動はできません。
- ◆ 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知のある送信SMSをコピーした場合、SMS送達通知もコピー されます。SMS送達通知だけのコピーはできません。
- 送信SMSの送信日時は、コピーされません。

FOMA端末(本体)⇔FOMAカード間でコピーする

- メール一覧画面でコピーする
- **1** 待受画面で 図 ▶ [受信BOX] / [送信BOX]
- 2 SMSを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [移動/コピー] ▶ [FOMAカードへコピー] / [本体へコピー]
- 🧣 コピー方法を選ぶ
 - ◆ [1件コピー]
 - ◆ [選択コピー] ▶ SMSを選ぶ ▶ **④** ▶ **個**
- ₫ [はい]
- メール詳細画面でコピーする
- 【 待受画面で 図 ▶ [受信BOX] ∕ [送信BOX]
- 2 SMSを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥ ▶ [移動/コピー] ▶ [FOMAカード ヘコピー] / [本体へ 1 件コピー]
- **3** [はい]

SMSを管理する

SMSはメールと同じ方法で保護や削除、移動など、管理することができます(電子.153)。

i モード/フルブラウザ

i モード	サイトか
i モ−ド168	サイトから
サイトを表示する168	Flash機能に
マイメニューに登録する<マイメニュー>171	サイトに
i モードパスワードを変更するく i モードパスワード変更>171	サイトに画
フルブラウザ	
パソコン向けのホームページを表示する172	i E – K
サイトの見かたと操作	i モード/
サイトの見かたと操作174	i モード/
i モード/フルブラウザの便利な機能	
IDとパスワードを登録する< <ログイン情報登録>176	i モード/
インターネットホームページを表示する <インターネット接続>177	
以前表示したページに再接続する<ラストURL>178	証明書を
サイトやホームページを登録してすばやく表示する	SSL/TLS
<ブックマーク>178	
サイトの内容を保存する<画面メモ>180	
反転表示された情報を利用する182	
RSSリーダーを利用する <rssリーダー>183</rssリーダー>	
	i モード 168 サイトを表示する 168 マイメニューに登録する <マイメニュー>171 i モードパスワードを変更する 1 モードパスワード変更>171 フルブラウザ パソコン向けのホームページを表示する 172 サイトの見かたと操作 174 i モード/フルブラウザの便利な機能 174 IDとパスワードを登録する <ログイン精報登録>176 インターネットボームページを表示する <ブックマーク>178 サイトやホームページを登録してすばや<表示する <ブックマーク>178 サイトの内容を保存する <emax> 180</emax>

サイトから画像やメロディなどをダウンロードする
サイトから各種データ(ファイル)をダウンロードする184
Flash機能について
サイトに画像や動画/ i モーションをアップロードする
サイトに画像や動画/iモーションをアップロードする
<アップロード>187
i モード/フルブラウザの設定を行う
i モード/フルブラウザの設定を行う188
i モード/フルブラウザ機能の設定状況を確認する
< i モード設定確認>192
i モード/フルブラウザ機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す
く i モード設定リセット > 192
証明書を利用する
SSL/TLS証明書を操作する192

iモード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ON にした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指 定着信音などに設定している場合、別のFOMAカードを差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリ セットされます。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます。FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。サイトによりサービス内容は異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。

サイト表示中は、ポインタを動かして項目を選択することができます。

1 待受画面で 🔹

- カスタムメニューでは: [i モード] ▶[i Menu・検索]
- 接続の中止:[%]点滅中に



9 項目を選ぶ ▶ ④

- 画面のスクロール: ①
- タブウィンドウの切替: 📵
 - 複数のサイトを表示中に、タブウィンドウを右側に切り替えることができます。
- i モードの終了: □ ▶ [はい]
- iモードボタン設定(愛P.189)を[iモードメニュー表示]に設定すると、待受画面で
 とできます。
- サイトによっては、FOMA端末の持っている最大表示色数で表示できないことがあります。

● データBOXのフォルダー覧やデコメ®テンプレート一覧、デコメアニ メ®テンプレート一覧、i アプリのソフト一覧、おサイフケータイメ ニューなどで[i モードで探す]を選択すると、サイトに接続すること ができます。

ミュージックプレーヤー利用履歴の送信について

● i モードサイトやメッセージR/F、トルカから、ミュージックプレー ヤーで再生した音楽データの履歴を送信できます。送信用のボタンを 選択すると、サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求 され、楽曲情報送信の確認画面が表示されます。

「はい」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル 名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。

送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様に、カスタマ イブレた情報を提供するためなどに使われます。

■ サイト表示画面の見かた



マーク表示位置

- タブ

● ポインタ表示設定を[表示する]に設定して いる場合、ポインタでタブを選んで●を押 してもタブウィンドウを切り替えることが できます。

i モード中に表示されるマーク

õ	i モード待機中(点滅)
 €	裏タブウィンドウアクセス中(データ受信中は点滅)
(S)	別フレームアクセス中(データ受信中は点滅)
%	i モード接続中(点滅)
SSI	SSL/TLSページ表示中
%	タブウィンドウ/全タブウィンドウ数

■ タッチパネル操作

ビューアポジションでサイト表示中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作についてはでP.39

画面をスクロール	上下にスライド
前/次のページに移動	左右にすばやくスライド
リンクを選択	リンクをタッチ▶反転表示したリンクを
	タッチ
タブウィンドウの切替※	画面上部のタブをタッチ

※ 複数のサイトを表示中に操作できます。

■ サイト表示画面のサブメニュー操作

[戻る](ビューアポジション時のみ)

[進む](ビューアポジション時のみ)

[Bookmark]

- ▶ [Bookmark一覧]
 - ブックマークの詳細については**愛**P.179

▶ [Bookmark登録]	₹P.	17
----------------	-----	----

[画面メモ]

▶ 「画面 メモー覧]

▶ [URL入力]

■ 両面 Vエの詳細についてけぬ D 190

● 囲山メモの計細に Jいては 2 P.160	
▶ [画面メモ登録]	© P.180
[ラストURL]	ØFP.178
[i Menu•検索]	© P.168
[フルブラウザ]	
▶ [フルブラウザホーム]	© P.172
▶ [フルブラウザ切替]	ØFP.176
[再読み込み]	
[URL入力·情報]	

© P.177

▶ [URL入力履歴] ② P.177

▶ [URL表示]

● URLをコピー:URL表示画面で

[ビジュアル履歴]

● 縮小されたサイト表示画面を履歴の順に並べて表示します。

[画像保存]	© P.185
[ログイン情報登録]	© P.176
[ログイン情報貼付]	© P.177

[表示/設定]

- ▶ [証明書参照] ▶ 証明書を選ぶ ▶ ④
- サイトのサーバ証明書を表示します。
- ▶[文字コード変換]
 - サイトの文字が正しく表示されないときは、正しい文字に変換して再表示します。
- ▶ [リトライ]

▶ [サウンド設定]

「ポインタ表示設定]

● Flash画像やGIFアニメーションの再生をやり直します。

r LO DO L'AXXE.	KB 1.103
▶ [画像表示設定]	© P.189
▶ [文字サイズ変更] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ⑥	
[Script動作設定]	@P.190

[タブ]

- ▶ [新しいタブで開く]
- ▶ [タブを閉じる] ▶ 閉じるタブウィンドウを選ぶ ▶ ④ ▶ [はい]
- ▶ [タブ切替] ▶ 表示するタブウィンドウを選ぶ ▶ ①

[メール作成] ▶ メールを作成・送信

● サイトのURLを記載したメールを作成します。

[電話帳登録]▶電話帳に登録

[iモードメニュー]

[ページ内検索] ▶キーワードを入力 ▶ ④

ページ内の文字列を検索します。

[ページの先頭に移動]

「ページの末尾に移動]

「範囲選択]

© P.176

[ドラッグ]

PSP 180

@P.191

©P.175

[URL表示] について

URLとは「http://www.xxx.△△.jp」などで表示されるアドレスです。URLは半角2033文字(http://などを含む)まで表示できます。

[文字コード変換]について

- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できないときがあります。
- 4回くり返すと、元の表示に戻ります。

携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号送信について

サイトなどを表示する場合、携帯電話情報の送信確認画面が表示されるときがあります。携帯電話情報を送信するときは[はい]を選びます。

- 携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前に必ず、送信 確認画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

SSL/TLS対応のページを表示するとき

SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用してより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

- SSL/TLS対応ページを表示しようとしているときは、[SSL/TLS通信を開始します(認証中)]が表示され、次のいずれかの証明書が使用されます。
 - CA証明書 ドコモ証明書
- ユーザ証明書
- SSL/TLS通信の中止: **③**

■ 通常のサイトに戻る

SSL/TLS対応ページから通常のサイトに戻るときには、SSL/TLSページを終了するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選びます。

マイメニュー

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

▼イメニューは45件まで登録できます。登録できないサイトもあります。

マイメニューに登録する

- **1** サイト表示中にマイメニュー登録用メニューを選ぶ▶ **①**
- **7** [i モードパスワード入力]欄を選ぶ▶
- 3 i モードパスワードを入力 ▶ ① ▶ [決定]
- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録されます。

登録したサイトを表示する

- **1** カスタムメニューで[i モード] ▶ [i Menu·検索] ▶ [マ イメニュー/マイボックス]
- 🤰 サイトを選ぶ ▶ 💿
- デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で登録した マイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューを mova端末でご利用になれない場合があります。

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、 i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときには、4桁の i モードバスワードが必要です。なお、 i モードバスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。

1 カスタムメニューで[i モード] ▶[i Menu·検索] ▶ [お客様サポート] ▶[各種設定(確認·変更·利用)] ▶ [i モードパスワード変更]



- 2 [現在のパスワード]欄を選ぶ ▶ ▶ 現在の i モードパス ワードを入力 ▶ ●
- 3 [新パスワード]欄を選ぶ▶ ▶新しい i モードパスワードを入力▶ ●
- 4 [新パスワード確認]欄を選ぶ ▶ ⑥ ▶ もう一度新しい i モードパスワードを入力 ▶ ⑥ ▶ [決定]

iモードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただいたご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口にご持参いただき、iモードパスワードを[0000]にリセットさせていただきます。

パソコン向けのホームページを表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応していないサイトをパソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。

- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ 量の多い通信を行うと通信料金が高額になりますのでご注意ください。 パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- フルブラウザでの表示中の操作は、i モードのサイト表示中の操作と基本的な部分は同様です。ここでは、異なる部分を中心に説明します。

1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [フルブラウザホーム]

- 情報量の多いサイトは、正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザでは、1ページあたり最大2Mバイトまで表示できます。
- メロディ、i アプリ、i モーションのダウンロードや保存はできません。

■ サイト表示画面の見かた



マーク表示位置

ポインタでタブを選んで●を押してもタブウィンドウを切り替えることができます。

サイト表示画面

フルブラウザ中に表示されるマーク

O BB	フルブラウザ起動中(通信中は[8]が点滅)	
⊗ FB	フルブラウザアクセス中(データ受信中は[Ѿ]が点滅)	

⊗ %FB	裏タブウィンドウアクセス中(データ受信中は[❷]が点滅)
⊗ ∉FB	別フレームアクセス中(データ受信中は[ኞ]が点滅)
SSI	SSL/TLSページ表示中
	PCモード中
	フレーム拡大表示中
У	タブウィンドウ/全タブウィンドウ数

■ サイト表示画面のボタン操作

文字サイズを小さくする	1	右スクロール(PCモード時)	6
(ケータイモード時)		タブウィンドウ一覧の表示	7
表示倍率を縮小		下スクロール	8
(PCモード時)		タブウィンドウを閉じる	9
上スクロール	2	ログイン情報貼付	0
文字サイズを大きくする		ビジュアル履歴の表示	*
(ケータイモード時)	3	ブックマークフォルダ一覧	(#)
表示倍率を拡大		の表示	<u>++</u>)
(PCモード時)		タブウィンドウの切替※	•
左スクロール(PCモード時)	4	前ページの表示	
ページ全体表示	5	次ページの表示	

※ 複数のサイトを表示中に、タブウィンドウを右側に切り替えることができます。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションでサイト表示中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

Ī		タブウィンドウの切替※	→ Next 進む
	← Back	戻る	

※ 複数のサイトを表示中に、タブウィンドウを右側に切り替えることができます。

画面をスクロール	上下左右にスライド
1画面単位でスクロール	上下にすばやくスライド
リンクを選択	リンクをタッチ ▶ 反転表示したリンクを タッチ
ズームバーを表示※1※2	ロングタッチ
タブウィンドウの切替※3	画面上部のタブをタッチ

- ※1 ズームバーのスライダを左右にスライドするか、ズームバーを タッチして拡大/縮小します。
- ※2 横表示の場合、コントロールボタンも同時に表示されます。
- ※3 複数のサイトを表示中に操作できます。

■ サイト表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、i モードのサイト表示画面のサブメニュー操作 (127P.169)を参照してください。
 - 戻る

- 進む
- 画面メモ ラストURL
- URL入力・情報 ビジュアル履歴
- □グイン情報登録
- ■表示/設定(証明書参照、文字コード変換、リトライ、サウンド設定、画像表示設定、文字サイズ変更、Script動作設定)
- タブ■ ページ内検索
- メール作成■ ページの先頭に移動
- 電話帳登録

■ Bookmark

■ 再読み込み

■ ログイン情報貼付

■ ページの末尾に移動

■ 画像保存

■ 範囲選択
■ ドラッグ

[ズームバー表示] (ビューアポジション時のみ)

[フルブラウザホーム]

- ▶ [ホーム表示]
- ▶ [ホーム登録] ▶ [はい]
 - 表示中のサイトをフルブラウザホームに設定します。
- [i モードブラウザ]
 - ▶ [i Menu•検索]

©P.168

- ▶[i モード切替]
 - 表示中のサイトを i モードで表示します。

[RSSリーダー] (3FP.183 [RSS等録] (3FP.183

[表示/設定]

- ▶[表示モード切替]
 - ◆ 以降の操作についてはでP.191「表示モードを切り替える」の 操作2へ
- ▶ [ズーム] ▶ 表示倍率を選ぶ ▶ ④

[操作ガイド]

[iモード切替]について

フルブラウザからiモードに切り替えると、裏タブウィンドウは閉じます。

フルブラウザの利用確認画面について

- フルブラウザ利用設定が[利用しない]に設定されている場合、フルブラウザ起動時に、フルブラウザを利用するかどうかを確認するフルブラウザ利用設定画面が表示されます。[利用する]を選択すると、フルブラウザ利用設定が[利用する]に設定変更され、フルブラウザでインターネットホームページが表示されます。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。
 - ・フルブラウザ機能を利用するときは、フルブラウザ利用設定画面内の [注意事項の詳細]を必ずお読みください。
- フルブラウザ確認表示を[毎回表示]に設定している場合、ブックマークー覧やURL入力履歴一覧などからフルブラウザに接続するときに、フルブラウザで接続するかどうかを確認するフルブラウザ接続確認画面が表示されます。[はい]を選択するとフルブラウザで接続します。[はい(以後非表示)]を選択すると、フルブラウザ確認表示が[表示しない]に設定され、フルブラウザで接続します。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。

表示するサイトを変更する<フルブラウザホーム設定>

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [フルブラウザホーム設定]
- プURLを入力▶
 - 半角2033文字まで入力できます(「http://」などを含む)。

サイトの見かたと操作

サイトなどでの画面表示

サイトや i モードメール、メッセージR/Fで画像が表示されるときがあります。

- 表示できる画像の種類は、JPEG画像、GIF画像、BMP画像、PNG画像、Flash 画像です。
- 画像を受信中は[☎]が表示されます。
- 画像を取得できなかった場合は[②]、表示できなかった場合は[図]が表示されます。
- Flash画像については**愛**P.187
- 保存した画像は、サイトなどでの見えかたと異なるときがあります。

リンク先や項目を選択する

リンクが設定されている文字列は、通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

● 画像にリンクが設定されていることもあります。選択すると画像が実線で囲まれます。

■ リンクを選んで画面を移動する

マルチガイドボタンでリンクを選んで画面を移動できます。項目の先頭に番号が付いているときは、番号と同じダイヤルボタンを押して移動することもできます。一部利用できない場合もあります。







リンク先へ

 リンクによっては、i モードからフルブラウザに切り替えたり、フルブラウザから i モードに切り替えたりします。切替確認画面で[はい]を 選択してください。

■ サイトなどの項目選択や文字入力

サイトなどで、次の方法で項目を選択したり、文字入力を行うことができます。

名 称	表示例	内 容
ラジオ ボタン	○:非選択状態 ●:選択状態	1つの項目のみ選択できます。
チェック ボックス	□:非選択状態 ☑:選択状態	複数の項目を選択できます。
プル ダウン メニュー	東京 足立区 北区	プルダウンメニューを選ぶと、選択できる 項目の一覧が表示されます。
テキスト ボックス	ID 「パスワード	文字を入力できます。また、文字入力画面でバーコードリーダーを利用し、JANコードやORコードの文字情報を読み取って入力することもできます(20ア.407)。

前のページに戻る/次のページに進む(キャッシュについて)

サイトなどを表示してきた経路を15Mバイトまで記憶しています。通信を行わず**回**/回を押して表示することができます。これを「キャッシュ」といいます。

2つ前のページ

ことを示します。

1つ前のページ

現在表示している ページ

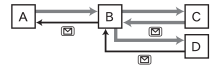


● キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前入力した文字や 設定などの情報は表示されません。

ことを示します。

- ■/回を押して、前または次のページを表示するときに、キャッシュ内 にそのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッシュサイズを オーバーしている場合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)され たサイトのページを表示する場合は、通信を行います。
- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。
- ◆ キャッシュの情報は、i モード/フルブラウザを終了するとリセットされます。
- ■を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で■を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から
 ■を2回押しても「C」は表示されません。「B」→「A」の順で前のページを表示します。

例:画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させたとき



…前のページを表示させたときの順番

i モードからフルブラウザに切り替えたときは、図を押してi モードで表示していたページに戻ることができます。同様に、フルブラウザからi モードに切り替えたときでも、図を押してフルブラウザで表示していたページに戻ることができます。

複数のホームページを表示する

サイトを表示中に、新しいタブウィンドウで別のサイトを表示することが できます。

- タブウィンドウは最大5枚開くことができます。
- 🤈 他のサイトを指定
 - **♦** [リンク]
 - ・あらかじめ、リンクのある項目を選んで操作してください。
 - ◆ [Bookmark] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ①
 - ◆ [ラストURL] ▶ ラストURLを選ぶ ▶ **⑤**
 - ◆ [i Menu·検索]
 - ・フルブラウザでサイト表示中:[フルブラウザホーム]
 - ◆ [URL入力] ▶ URL入力欄を選ぶ ▶ ⑥ ▶ URLを入力 ▶ ⑥ ▶ [i モード] / [フルブラウザ]
 - ◆ [URL入力履歴] ▶ URL入力履歴を選ぶ ▶ ④

ポインタを表示して操作する

サイト表示中はポインタを操作して、項目の選択やリンク先へ移動することができます。

- サイト表示中は、ポインタ([№]など)を動かして項目を選択することができます(1979-235)。
- リンクがあるときは[b]が表示されます。リンク先へ移動する場合は● を押します。
- i モードの場合、ポインタの表示/非表示を設定できます。
- サイトによってはポインタで操作できない場合があります。操作できない場合は、ポインタ表示設定を[表示しない]に設定すると、カーソルを移動して項目を選択できることがあります。

範囲選択モードに切り替えて操作する<範囲選択>

範囲選択モードに切り替えると、範囲を選択してサイトに表示された文字をコピーしたり、選択した文字をもとに検索やGPS対応 i アプリを起動したりできます。

- クイック検索する場合は、[内蔵辞書]、[i モードで探す(文字入力)](フルブラウザの場合は[フルブラウザで探す])のみ選択できます。ただし、マルチアシスタントを利用時は[内蔵辞書]を選択できません。
- 1 サイト表示中に ◎ ▶ [範囲選択]
- 🤰 始点を選ぶ ▶ 💿
- 🧣 終点を選ぶ ▶ 💿
- ▲ 利用方法を選ぶ
 - ◆ [□ピー]
 - ・全角2048文字(半角4096文字)までコピーできます。
 - ◆ [クイック検索] ▶ 検索方法を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [地図を見る]
- サイトによってはコピーできない場合や、操作が異なる場合があります。
- i モードではポインタ表示設定を[表示しない]に設定している場合は 範囲選択モードに切り替えられませか。

フレーム対応のホームページを表示する

複数のフレームで構成されたサイトを表示すると、フレーム選択画面にな ります。フレームを選択するとフレームごとにページを表示できます。

- 9分割のフレームまで表示できます。
- 1 フレーム対応のホームページを表示
- 7 フレームを選ぶ▶ ④

i モードからフルブラウザに切り替える

<フルブラウザ切替>

i モードで表示したサイトが正しく表示されないとき、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

- **1** i モードでサイト表示中に⑥ ▶ [フルブラウザ] ▶ [フル ブラウザ切替]
- i モードとフルブラウザでは通信料金が異なりますので、切り替える ときはご注意ください。
- i モードからフルブラウザに切り替えると、裏タブウィンドウは閉じます。

ログイン情報登録

IDとパスワードを登録する

サイトによっては、IDとパスワードの入力画面が表示されることがあります。あらかじめログイン情報(IDとパスワード)を登録しておくと、テキストボックスに簡単に入力することができます。

- 20件まで登録できます。
- 7 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- 🖁 登録する番号を選ぶ 🕨 💿

- 【 [タイトル] ▶ タイトルを入力 ▶ ③
 - 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- **5** [項目 1] ▶ IDを入力 ▶ **③**
 - 全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- **6** [項目2] ▶ パスワードを入力 ▶ **③** ▶ **3**
 - 全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 各サービスのIDやバスワードは、他人にわかりやすい番号、文字や記号 はお避けください。また、IDやバスワードの使用および管理については、 他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、IDやバスワード が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責 任を負いかねますのであらかじめごろ承ください。
- 登録したログイン情報は、i モードとフルブラウザの両方で利用できます。

登録したログイン情報を利用する<ログイン情報貼付>

テキストボックスにログイン情報を一括して貼り付けます。サイトによっては、貼り付けられないこともあります。

- 1 サイト表示中にテキストボックスを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [ログイン情報貼付]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 💿
- 🧣 ログイン情報を選ぶ ▶ 💿

ログイン情報を削除する

- 1 ログイン情報登録一覧画面で情報を選ぶ ▶ ⑩
- 7 削除方法を選ぶ ▶ ▶ [はい]

インターネット接続

インターネットホームページを表示する

インターネットホームページのアドレス(URL: http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [URL入力] ▶ [URL入力]
- プ URL入力欄を選ぶ ▶ ▶ URLを入力 ▶
 - 半角2033文字まで入力できます(「http://」などを含む)。
- 3 接続方法を選ぶ▶ ④
- iモードで接続した場合、iモードに対応していないサイトや、情報量の多いサイトは正しく表示されないことがあります。
- 受信したデータが1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断 します。取得したところまでのデータが表示されることがあります。

URL入力履歴を使ってページを表示する <URL入力履歴>

i モードメニューのURL入力から接続したインターネットホームページの履歴を50件まで記憶しています。50件を超えたときは、古い履歴から順に上書きされます。

- **1** カスタムメニューで[i モード] **>** [URL入力] **>** [URL入 力履歴]
- プURL入力履歴を選ぶ▶ ●
- 3 接続方法を選ぶ▶ ●

■ URL入力履歴一覧画面のサブメニュー操作

[URL表示]

● URLをコピー:URL表示画面で**個**

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ URL入力履歴を選ぶ ▶ ▶ 個 ▶ [はい]
- ▶[全件削除]▶端末暗証番号を入力▶ ▶ [はい]
- i モードのURL入力履歴とフルブラウザのURL入力履歴が混在して表示されます。i モードのURL入力履歴には[1]が、フルブラウザのURL入力履歴には[1]が表示されます。

ラストURL

以前表示したページに再接続する

i モード/フルブラウザを終了すると、表示したページのURLがラストURLとして、最新のものから50件まで記憶されます。

- ラストURL一覧画面にはタイトルが表示されます。タイトルがないときはURLが表示されます。
- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [ラストURL]
- プラストURLを選ぶ▶
- URLが半角2048文字を超えるページは表示できないときがあります。
- ダウンロード画面など、ページによってはラストURLに記憶されない ときがあります。
- i モードのラストURLとフルブラウザのラストURLが混在して表示されます。i モードのラストURLには[1]が、フルブラウザのラストURLには[月]が表示されます。
- i モードのラストURLは i モード接続し、フルブラウザのラストURL はフルブラウザ接続します。

■ ラストURL一覧画面のサブメニュー操作

[URL表示]

● URLをコピー:URL表示画面で**個**

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ ラストURLを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

「URL表示] について

半角2048文字まで表示されます。

ブックマーク

サイトやホームページを登録してすばや く表示する

よく見るサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録しておくと、すぐに見たいページを表示できます。

ブックマークに登録する<Bookmark登録>

ブックマークは最大20個のフォルダに合計200件まで登録できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、i モードが半角256文字まで、フルブラウザが半角512文字までです。URLの文字数が上限を超えるときは登録できません。
- **1** サイト表示中に⑥ ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark登録]
- **9** [OK]
 - タイトルを編集して登録: [タイトル] 欄を選ぶ ▶ ③ ▶ タイトルを編集 ▶ ⑥ ▶ [OK]
 - ・全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- フォルダを選ぶ▶ ●

- タイトルの先頭から全角12文字分(半角24文字分)までが登録されます。タイトルの文字数が全角12文字(半角24文字)を超えるときは、超えた部分が削除されて登録されます。タイトルがないとき、ブックマークー覧にはURLが表示されます。
- サイトなどで選択した項目や入力した文字は、ブックマークには登録 されません。
- サイトなどによっては、ブックマークに登録できないときがあります。

ブックマークからサイトやインターネットホーム ページを表示する

- **1** カスタムメニューで[iモード]▶[Bookmark]
- 7 ブックマークを選ぶ▶ •
- ブックマーク一覧は利用した順に表示されます。
- i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには[■]が、フルブラウザのブックマークには[■]が表示されます。
- i モードのブックマークは i モード接続し、フルブラウザのブック マークはフルブラウザ接続します。
- ブックマークフォルダー覧画面のサブメニュー操作

[フォルダ管理]

- ▶ 「フォルダ新規作成〕 ▶ フォルダ名を入力 ▶ ⑥
 - ユーザフォルダを作成します。
- ▶[フォルダ名編集] ▶フォルダ名を編集 ▶ ④
- ▶ [フォルダ並べ替え] ▶ 移動先を選ぶ ▶ ⑥
 - ユーザフォルダを並べ替えます。
- ▶ [フォルダセキュリティ] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 設定を選ぶ ▶ ⑥

[削除] ▶ 削除方法を選ぶ ▶ ● ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]

ユーザフォルダを削除します。

[データ送信]	
▶[赤外線送信]	喧P.363
▶[i C送信]	© P.365
▶ [Bluetooth送信]	@P.403
[microSDへ全件コピー]	Ø P.348

[フォルダ新規作成]について

全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

[フォルダセキュリティ]について

- フォルダセキュリティを設定すると、フォルダに[合]のマークが付きます。ブックマーク一覧を表示するときは、端末暗証番号を入力します。
- ブックマーク一覧画面のサブメニュー操作

[編集] ▶ [タイトル] 欄を選ぶ ▶ ④ ▶ タイトルを編集 ▶ ● ▶ [OK]

[URL表示]

● URLをコピー:URL表示画面で**個**

[移動]	© P.180
[削除]	Ø₹P.180
「メール添付] ▶ メールを作成•送信	

של אין נפואות אי

[データ送信

,	- 9 医后3	
	▶[赤外線送信]	© P.363
	▶ [i C送信]	© P.365
	▶ [Bluetooth送信]	@P.403
ni	croSD∧ ¬ピー1	128°P 3/10

[編集]について

全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

ブックマークを管理する

- ブックマークを別のフォルダに移動する<移動>
- 1 ブックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動]
- 🥊 移動方法を選ぶ
 - ◆ [1件移動]
 - **◆ [選択移動] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ◎ ▶**
 - ・ すべてを選択する: [全件選択]
 - ・すべての選択を解除する: [全件選択解除]
 - ◆ [フォルダ内全件移動]
- 3 移動先フォルダを選ぶ▶ ④
- ブックマークを削除する<削除>
- 1 ブックマークを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 9 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ ブックマークを選ぶ ▶ ⓐ ▶ **(a)**
 - すべてを選択する: (全件選択)
 - すべての選択を解除する: (全件選択解除)
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- **3** [はい]

画面メモ

サイトの内容を保存する

あ好きなサイトなどの画面を、画面メモとして登録(保存)しておくことができます。

- 画面メモは400件まで登録できます。登録できる件数はデータ量によって変わります。登録した画面メモのデータ量が大きいときは、登録できる件数は少なくなります。
- **1** サイト表示中に⑥ ▶ [画面メモ] ▶ [画面メモ登録]

9 [はい]

- 画面メモが登録されます。
- スクリーンキャプチャのみ登録:[表示のみ保存]
- 画面メモには、スクリーンキャプチャが含まれています。
- スクリーンキャプチャとは、サイトを画像として登録したデータです。
- サイトなどで選択した項目や入力した文字は、画面メモには登録されません。
- 画面メモ登録時に、登録件数分(400件)または1件あたりのサイズ分 (iモード最大500Kバイト、フルブラウザ最大2Mバイト)の空き容量 がないときは、他の画面メモを上書きするメッセージが表示されます。
- サイトによっては、画面メモに登録できない場合があります。

画面メモを表示する

1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [画面 メモ]



画面メモー覧画面

7 画面メモを選ぶ ▶ •

- 前/次の画面メモを表示:画面メモ表示画面で図/回
- 画面メモに表示される情報は登録した時点の情報です。最新の情報と 異なる場合があります。
- i モードの画面メモとフルブラウザの画面メモが混在して表示されます。i モードの画面メモには[■]が、フルブラウザの画面メモには[■]が表示されます。
- 画面メモ内のリンクを選んだ場合、i モードの画面メモでは i モード 接続し、フルブラウザの画面メモではフルブラウザ接続します。

■ 画面メモー覧画面のサブメニュー操作

[タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ④

[URL表示]

● URLをコピー:URL表示画面で**個**

[削除]

@FP.181

[保護/保護解除]

四P.181

[タイトル編集] について

全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

■ 画面メモ表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、i モード/フルブラウザのサイト表示画面のサブ メニュー操作(@P.169、P.173)を参照してください。
 - 画像保存

- □グイン情報貼付
- □グイン情報登録

- メール作成
- 電話帳登録
- 表示/設定(証明書参照、文字コード変換、リトライ、サウンド設定、表 示モード切替、画像表示設定、文字サイズ変更、ズーム、Script動作設 定、ポインタ表示設定)
- ページの先頭に移動■ ページの末尾に移動

[1 件削除]

@FP.181

[タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ⑥

タイトル編集の詳細についてはでP.181

[保護/保護解除] ▶ [はい]

[キャプチャ表示]

● 画面メモからスクリーンキャプチャを表示します。

[表示/設定]

- ▶ [URL表示]
 - URLをコピー:URL表示画面で**個**

■ スクリーンキャプチャ表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、画面メモ表示画面のサブメニュー操作(図P.181) を参照してください。
 - タイトル編集
- 1件削除
- 保護/保護解除

[URL表示]

URLをコピー:URL表示画面で

[画面 メモ表示]

スクリーンキャプチャから画面メモを表示します。

[取得元URL接続]

スクリーンキャプチャを登録したサイトに接続します。

画面メモを管理する

- 画面メモを削除する<削除>
- 画面メモを選ぶ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] **▶ 画面メモを選ぶ** ▶ **③** ▶ **⑤**
 - すべてを選択する: □ ▶ 「全件選択」
 - すべての選択を解除する: (全件選択解除)
 - ◆「全件削除」▶端末暗証番号を入力▶ ⑥
 - 「全件削除」では、保護されている画面メモは削除されません。
- **3** [はい]
- 画面メモを保護する<保護/保護解除>
- 画面メモを選ぶ▶ ⑩ ▶ [保護/保護解除]
- 設定を選ぶ
 - ◆ [1件保護/保護解除]
 - ◆「選択保護/保護解除] ▶ 画面メモを選ぶ ▶ ▶ 🗊
 - すべてを選択する: □ ▶ 「全件選択」
 - すべての選択を解除する: (全件選択解除)
 - ◆「全件保護]
 - ◆ [全件保護解除]
- [はい]

反転表示された情報を利用する

サイトやメール、トルカなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したりできます。また、ワンセグの起動、視聴予約/録画予約、i アブリの起動なども行うことができます。

- パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、Media To機能が使用できないときがあります。
- 住所リンク機能の利用については6FP.318
- 反転表示された情報でも利用できないことがあります。

Phone To(AV Phone To)機能を使う

電話番号の情報を使って、音声電話やテレビ電話の発信、SMS送信ができます。

- 1 電話番号の情報を選ぶ▶ ④
- 2 電話をかける
- ダイヤル発信制限中は、Phone To(AV Phone To)機能を利用できません。

Mail To機能を使う

メールアドレスの情報を使って、メールを送ることができます。

- 1 メールアドレスの情報を選ぶ▶ ●
- 🤈 メールを作成・送信
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能 をご利用できないときがあります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。51文字以上のアドレスを選択したときは、50文字で削除されます。

ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使ってiモードメールを送ることはできません。

i アプリTo機能を使う

i アプリのアドレス(URL)の情報を使って、i アプリを起動することができます。

1 i アプリのアドレス(URL)の情報を選ぶ▶ ● ▶ [はい]

- i アプリTo設定が[許可する]に設定されているときに、i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超えるときは、i アプリを起動できません。

Web To機能を使う

アドレス(URL)の情報を使って、サイトなどを表示することができます。

- **1** アドレス(URL)の情報を選ぶ▶ **①**
- URLが半角2033文字を超えるときは、サイトなどを表示できません。
- i モードメール表示中にWeb To機能を使う
- **1** i モードメール本文のアドレス(URL)情報を選ぶ▶ **①**
- 7 接続方法を選ぶ
 - i モード接続:重
 - フルブラウザ接続: 回

Media To機能を使う

番組情報のリンクからワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約ができます。

1 番組情報のリンクを選ぶ ▶ **③**

チャンネル設定をしていない状態でMedia To機能からワンセグを起動しようとすると、チャンネル設定が起動します。

RSSリーダー

RSSリーダーを利用する

フルブラウザでニュースサイトやブログなどが提供するRSSをRSS リーダーに登録しておくと、RSSを更新することで、登録したサイトの 最新記事の見出しや概要などを取得できます。

 最大20件のRSSを登録できます。RSS 1 件につき最大100件、全体で最大 1000件(2 Mバイト)の記事を保存できます。

RSSリーダーに登録する<RSS登録>

- **1** フルブラウザでサイト表示中に⑩ ▶ [RSS登録]
- 1件あたりのURLの文字数は、半角2048文字までです。URLの文字数が 上限を超えるときは登録できません。
- RSSに対応したサイトでもページ内の記述内容により登録できない場合があります。

RSSリーダーを利用する<RSSリーダー>

- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [RSSリーダー]
 - 1件更新: (ます) [はい]

マークの意味

\mathbf{Z}	未読記事あり	8	既読記事のみ、または記事
2	新着記事あり		なし

マークの意味

a `	未読記事		未読記事(保護有)
	既読記事	B &	既読記事(保護有)

김記事を選ぶ▶ ④

- 記事中のアドレスへメール送信する:メールアドレスを選ぶ▶○▶
 メールを作成・送信
- 記事中のリンクヘサイト接続する:リンクを選ぶ▶○▶[はい]
- 記事概要画面では、画像は表示されません。
- RSSリーダー一覧画面のサブメニュー操作

[更新]

- ▶[1件更新]▶[はい]
- ▶ [選択更新] ▶ RSSを選ぶ ▶ ▶ 個 ▶ [はい]
- ▶ [全件更新] ▶ [はい]

[タイトル編集] ▶ タイトル入力欄を選ぶ ▶ ⑩ ▶ タイトルを編集 ▶ ⑩ ▶ [OK]

[削除]

- ▶[1件削除]▶[はい]
- ▶ [選択削除] ▶ RSSを選ぶ ▶ ▶ 個 ▶ [はい]
- ▶[全件削除]▶端末暗証番号を入力▶ ▶ [はい]

[情報表示]

[タイトル編集]について

全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

[削除]について

保護されている記事があるRSSは削除できません。

■ 記事一覧画面のサブメニュー操作

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶[選択削除]▶記事を選ぶ▶●▶⑩▶[はい]
- ▶ [既読全削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- ▶[全件削除]▶端末暗証番号を入力▶◎▶[はい]

[保護設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[全て既読] ▶ [はい]

■ 記事概要画面のサブメニュー操作

[文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ④

サイトから各種データ(ファイル)をダウ ンロードする

サイトから各種データをダウンロードすることができます。

- i モードサイトからダウンロード可能なデータ(ファイル)と、ダウンロード可能な最大サイズは次のとおりです。
 - 画像(GIF、JPEG、SWF、BMP、PNG):500Kバイト
 - メロディ(SMF、MFi):100Kバイト
 - デコメ®テンプレート:200Kバイト
 - デコメアニメ®テンプレート:100Kバイト
 - PDFデータ: 2Mバイト
 - きせかえツール: 2Mバイト
 - マチキャラ: 2Mバイト
 - キャラ電: 100Kバイト
 - ダウンロード辞書:21Kバイト
 - トルカ: 1Kバイト
 - トルカ(詳細):100Kバイト
 - 電子書籍/電子辞書/電子コミック:10Mバイト
 - フォント(TTF):6Mバイト
 - 通常スケジュール/ i スケジュール(vCalendar): 1 Mバイト

- フルブラウザ検索設定ファイル: 10Kバイト
- PDFデータには次のタイプがあり、ダウンロードの操作方法が異なります。
 - 保存後に表示するタイプ:ダウンロード保存確認画面が表示され、 PDFデータを表示する前にファイル全体をダウンロードし、指定した フォルダに保存します。
 - 表示後に保存するタイプ: 1ページ目がダウンロードされるとPDF対応ビューアが起動し、PDFデータが表示されます。残りのページのダウンロードも継続されます。また、リンクを選んで他のページに移動するときは、そのページもダウンロードできます。
- 保存可能件数についてはで P.513
- 保存先のフォルダを選択できないデータ(ファイル)は、それぞれ所定の 保存先に保存されます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(ファイル)はmicroSD カードに直接保存することができます(コンテンツ移行対応)。
- メモリの空き容量がないときは保存できません。不要なデータ(ファイル)を削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。
- microSDカードのフォルダ構成については67P.345
- あ買い上げ時に登録されているデータ(ファイル)やFOMA端末で使用できるダウンロード辞書は、[SH-MODE]からダウンロードできます(25P.131)。
- フルブラウザサイトからのダウンロードについては**愛**P.186

画像をダウンロードする

サイトなどから画像やフレーム、スタンプをダウンロードして保存できます。保存した画像は待受画面などに設定できます。

1 サイト表示中に 📵 ▶ [画像保存]

7 保存方法を選ぶ

- ◆ [画像 1件保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ④ ▶ [はい]
- ◆ [画像複数保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ ▶ [はい]
 - すべてを選択する:(金件選択)
 - すべての選択を解除する: (⑥) ▶ [全件選択解除]
- ◆ [画像一括保存] ▶ [はい]
- ◆ [背景画像 1 件保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい]
- ◆ [背景画像複数保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - すべてを選択する:(全件選択)
 - すべての選択を解除する: (金件選択解除)
- ◆ [背景画像一括保存] ▶ [はい]

フォルダを選ぶ▶ ⑥

- 表示画面に設定するとき:[はい] ▶ 設定先を選ぶ ▶ ④
 - ・ 待受画面に設定するときは、確認画面で[はい]を選びます。
 - ・ 複数の画像を保存したときは、表示画面に設定するかどうかの確認画面は表示されません。
- 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG画像、GIF画像、 GIFアニメーションは、デコメ[®]絵文字として[デコメ絵文字]フォルダ に保存されます。
- ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面に設定する場合、 設定確認画面が表示されます。表示サイズを選んでください。
- ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できないときがあります。
- 画像複数保存または画像一括保存を行う場合、ファイル制限のある画像やデコメ®絵文字が含まれるときは、保存先にmicroSDカードを選択できません。

- BMP画像、PNG画像はmicroSDカードにのみ保存できます。BMP画像、 PNG画像のみを保存するときは、操作3は必要ありません。BMP画像、 PNG画像以外の画像と同時に保存したときは、操作3のあとで[はい] を選択してください。
- サイトによっては画像保存できない場合があります。

i モードで各種データ(ファイル)をダウンロード する

例: サイトからメロディをダウンロードするとき

1 サイト表示中にメロディを選ぶ ▶ ④

PDFデータ(保存後に表示するタイプ)のとき:サイト表示中にデータを選ぶ ▶ ② ▶ [はい]

7 [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ④

- メロディを再生:[再生]
- デコメ®テンプレートのとき:[保存]
 - メールを作成: [メール作成] ▶ メールを作成・送信
- デコメアニメ®テンプレートのとき:[保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ **⊙**
 - メールを作成:[メール作成] ▶メールを作成・送信
- PDFデータ(保存後に表示するタイプ)のとき:フォルダを選ぶ▶ 📵
- PDFデータ(表示後に保存するタイプ)のとき:PDFデータの表示画面で
 「保存] [はい] トフォルダを選ぶト
- きせかえツール、マチキャラのとき:[保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ⑥データを確認:[プレビュー]
- キャラ電のとき:[保存]
 - キャラ電を確認:[表示]
- ダウンロード辞書のとき:[保存] ▶ 保存先番号を選ぶ ▶ ▶ 辞書の 使用を選ぶ ▶ ●
- ダウンロード辞書を確認:[表示]
- トルカのとき:[はい]
 - ・トルカを確認:[プレビュー]
- 電子書籍/電子辞書/電子コミックのとき:[保存] ▶保存先を選ぶ●
- ・電子書籍/電子辞書/電子コミックを確認:[再生]
- フォントのとき: [保存] ▶ フォント設定するかどうかを選ぶ ▶ ④

- ・フォントの詳細情報を確認:[情報表示]
- 通常スケジュール/ i スケジュールのとき:[はい]
- フルブラウザ検索設定ファイルのとき:[はい]
- ダウンロード辞書、フォント、通常スケジュールの場合、上書き確認 画面が表示されたときは「はい」を選択すると保存されます。

メロディについて

● [再生]を選ぶと音声電話着信音の音量で再生されます。音声電話着信音が[サイレント]、[ステップトーン]のときは、[音量 1]で再生されます。

デコメ®テンプレート、デコメアニメ®テンプレートについて

テンプレートを保存しないと、メールは作成できません。

PDFデータについて

- 500Kバイト以上のPDFデータをダウンロードするときは、確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが不明のPDFデータは、ダウンロードできません。
- ページ単位でダウンロードしたPDFデータは、microSDカードに保存できません。
- ダウンロードに失敗したPDFデータでも再度ダウンロードすると表示 できます。ただし、再度ダウンロードしても表示できないこともありま す。
- しおりやマークが10件を超えると保存や終了ができません。10件以内になるように、しおりやマークを削除してください。

きせかえツール、マチキャラについて

保存先がFOMA端末(本体)のときは、保存完了後、きせかえやマチキャラ設定を行うかどうかの確認画面が表示されます。

ダウンロード辞書について

電子書籍/電子辞書/電子コミックについて

- ダウンロードできる電子書籍などの種類(拡張子)は、XMDF形式(zbf) とテキスト形式(zbk)です。
- 表示できる電子書籍などの種類(拡張子)についてはで P.370

フォントについて

ダウンロードフォントは、フォント(書体)設定の[図]に保存されます (愛P.112)。

フルブラウザ検索設定ファイルについて

ダウンロードして上書き保存すると、クイック検索の[フルブラウザで探す]で利用する検索サイトが変更されます。

フルブラウザで各種データ(ファイル)をダウンロー ドする

- 保存可能なファイルの種類(拡張子)は次のとおりです。
 - 画像(.gif、.jpg、.bmp、.png)
 - Microsoft Excel (.xls)
 - PDF (.pdf)
 - テキスト形式の電子書籍(zbk)
- Microsoft Word(.doc)
- Microsoft PowerPoint(.ppt)
- XMDF形式の電子書籍(.zbf)
- ダウンロードできるファイルサイズは、画像とPDFが最大2Mバイト、電子書籍が最大10Mバイト、それ以外のファイルは最大1Mバイトまでです。
- 画像をダウンロードする操作方法や画像の保存先などは i モードと同様です(1867)P.185)。
- PDF、電子書籍をダウンロードする操作方法はiモードと同様です(を)P.185)。
- 1 ダウンロードするデータを選ぶ ▶ ①
- **⑦** [外部メモリに保存]

Flash機能について

Flashとは絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像をダウンロードして再生したり、待受画面に設定することもできます。

- 画像表示設定を[表示しない]に設定しているときは、Flash画像は表示されません。
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像の効果音は再生されません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータを[OFF]に設定していても振動しますので、ご注意ください。
- Flash画像が表示されている場合は、動作が通常のサイトと異なるときがあります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存/登録して再生した場合、保存箇所によって、サイトなどでの見えかたと異なるときがあります。
- フルブラウザではFlash画像を保存できません。

Flash®Videoとは

Flash®Video(FLV)とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。

● 再生できるFLVファイルの種類やファイル形式は次のとおりです。

種 類	説明
プログレッシブ型 再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータを配信 サーバからダウンロードしながら再生するタイプ の方法です。
	Flash画像の中に、要素の1つとして、ビデオデータを埋め込むタイプの方法です。

コーデック	ビデオ	Sorenson Spark/On2VP6
	オーディオ	MP3
ビットレート	ビデオ	400Kbps
	オーディオ	96Kbps
ビデオサイズ		QVGA:320×240
フレームレート		15fps

- i モード/フルブラウザ中、画面メモ表示中に再生できます。また、 データBOXに保存した場合や待受画面などに設定した場合も再生できます(ただし、データBOXに保存した場合や待受画面などに設定した場合に再生できるファイルの種類は、埋め込み型再生のみです)。
- サイトによってはFLVファイルを再生できない場合があります。
- ファイル形式が対応していても、ファイルによってはデータ取得や再生ができない場合があります。
- プログレッシブ型のFLVファイルの保存や画面メモ登録はできません。
- プログレッシブ型のFLVファイルは、最大約10Mバイトまで再生できる ため、大容量データを受信する可能性があります。データ量の多い通信 を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。

アップロード

サイトに画像や動画/ i モーションを アップロードする

FOMA端末(本体)またはmicroSDカードに保存されている静止画 (JPEG画像、GIF画像)や動画/i モーションを、2 Mバイトまでアップ ロードすることができます。

- サイトによって、アップロードできるファイルの種類が異なる場合があります。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません。
- アップロードの方法はサイトによって異なります。画面表示に従って操作してください。

i モード/フルブラウザの設定を行う

i モード接続とフルブラウザ接続に関する各種の機能を設定します。

- 共通で設定する項目は次のとおりです(共通設定)。
 - 証明書設定(@FP.192) セキュア通信サービス設定(@FP.192)
 - 接続先設定 ■ i モードボタン設定
- □グイン情報登録(@P.176)
- ⅰ モード接続に関して設定する項目は次のとおりです(ⅰ モードブラウ ザ設定)。
 - 画像表示設定 ■ サウンド設定
 - 動画自動再生設定(@P.200)
 - ページ内動画取得設定(@P.200)
 - 端末情報利用設定 文字サイズ設定 Cookie設定
 - Cookie削除 ■ Referer設定
- ウィンドウ自動起動設定

■ Script動作設定

- ポインタ表示設定
- フルブラウザ接続に関して設定する項目は次のとおりです(フルブラウ ザ設定)。
 - 画像表示設定
- サウンド設定
- ページ内動画取得設定(@P.200)
- Script動作設定

- 端末情報利用設定 ■ Referer設定
- Cookie設定 ■ Cookie削除 ■ ウィンドウ自動起動設定
- フルブラウザホーム設定(**愛**P.174)
- 表示モード設定
- フルブラウザ確認表示 フルブラウザ利用設定
- 白動通信サイブ設定
- i モードブラウザ設定とフルブラウザ設定のどちらにもある項目を設 定する場合、i モードの設定をするときは i モードブラウザ設定、フル ブラウザの設定をするときはフルブラウザ設定で設定してください。

i モードから接続先を変更する(ISP接続通信) <接続先設定>

ドコモのiモードサービスをご利用のときは、設定を変更する必要はあ りません。

■ ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)へ の接続が可能になります。ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信 サービスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料 がかかります。

i モードをご契約しているお客様はお申し込み不要です。

■ プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必 要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、 メール機能など)、お申し込み方法については、各プロバイダにお問い合 わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかか るときがあります。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に閲覧されるサイ トを提供するプロバイダにお客様の電話番号や位置情報が通知されると きがあります。
- 登録できる接続先は10件までです(「i モード(FOMAカード)]を含ま ರ್)್ಯ
- [i モード(FOMAカード)]以外の接続先にすると、i モードをご利用で きなくなります。

■ 接続先を登録する

- **1** カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [共 通設定] ▶ [接続先設定]
- 🤰 登録する番号を選ぶ ▶ 💿 ▶ [編集]
- 🧣 端末暗証番号を入力 ▶ 💿
- 4 接続先名称を入力 ▶
 - 新規登録のときは[接続先〇]と表示されます。〇には操作2で選択した接続先の番号が表示されます。
 - 全角8文字(半角16文字)まで入力できます。
- 5 接続先番号を入力 ▶ ④
 - 半角99文字(半角英数字と記号)まで入力できます。
- 6 接続先アドレスを入力 ▶
 - 半角30文字(半角英数字と記号)まで入力できます。
- 】 i チャネルの接続先アドレスを入力▶ ④
 - 半角30文字(半角英数字と記号)まで入力できます。
- 接続先を変更する
- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [共 通設定] ▶ [接続先設定]
- 🤈 接続先の番号を選ぶ ▶ 💿 ▶ [設定]
- 登録内容をリセットする<リセット>
- 設定中の接続先をリセットすると接続先は[i モード(FOMAカード)]になります。
- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [i モード設定] ▶ [共 通設定] ▶ [接続先設定] ▶ 接続先の番号を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [リ セット]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 💿

待受画面から i Menuを表示するかどうかを設定する<iモードボタン設定>

待受画面で

電を押したときに i Menuを表示するかどうかを設定します。

- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [i モード設定] ▶ [共 通設定] ▶ [i モードボタン設定]
- 2 設定を選ぶ▶ ④
- 国際ローミング中は設定にかかわらず i モードメニューが表示されます。

画像を表示するかどうかを設定する<画像表示設定>

- **1** カスタムメニューで[iモード] **>** [iモード設定] **>** [iモードブラウザ設定] **/** [フルブラウザ設定] **>** [画像表示設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ •
- 画像表示設定を[表示しない]に設定すると、Flash画像も表示されません。

効果音の音量を調節する⟨サウンド設定⟩

サイトやFlash画像、画面メモの効果音の音量を調節できます。

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶[iモードブラウザ設定] ✓ [フルブラウザ設定] ▶ [サウンド設定]
- 7 ②で音量を調節 ▶ ④

JavaScriptの有効/無効を設定する<Script動作設定>

サイトにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定できます。

- **1** カスタムメニューで[i モード] ▶ [i モード設定] ▶ [i モードブラウザ設定] **/** [フルブラウザ設定] ▶ [Script 動作設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ④

Flash再生時に端末情報を利用するかどうかを設定する<端末情報利用設定>

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [iモードブラウザ設定] ✓ [フルブラウザ設定] ▶ [端末情報利用設定]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 💿

文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

i モードのサイトや画面メモを表示するときの文字サイズを設定できます。

- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [i モード設定] ▶[i モードブラウザ設定] ▶ [文字サイズ設定]

Cookieについて設定する

Cookieとは、サイトに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回、同じサイトに接続したときにその情報が参照されます。

● Cookieを有効にすることで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- Cookieの有効/無効を設定する<Cookie設定>
- **1** カスタムメニューで[i モード] ▶ [i モード設定] ▶ [i モードブラウザ設定] **/** [フルブラウザ設定] ▶ [Cookie設定]
- 2 設定を選ぶ
 - ◆ [有効]
 - ◆ [毎回確認] ▶ 確認時を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [無効]
 - 設定を[無効]から切り替えるときは、端末暗証番号の入力が必要になるときがあります。
- Cookie設定を[有効]/[毎回確認]に設定しているときに挿入していた FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、Cookie設定が[無効]になります。
- 設定を変更するときに、以前のCookie情報が残っていると、Cookie情報 を削除する確認画面が表示されることがあります。Cookie情報を削除 してください。

■ Cookieを削除する<Cookie削除>

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶[iモードブラウザ設定] ✓ [フルブラウザ設定] ▶[Cookie削除]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [はい]

Refererについて設定する<Referer設定>

リンクをたどりながらサイトを表示するときに、Referer(リンク元のURL情報)をリンク先のサーバに送信するかどうかを設定します。

- Refererを使用することで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- **| カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶** [iモードブラウザ設定] **/** [フルブラウザ設定] ▶ [Referer設定]

9 設定を選ぶ ▶ •

サイトによっては、Refererを送信しないと正しく表示されないことがあります。

新しいタブウィンドウを自動で開くかどうかを設定 する<ウィンドウ自動起動設定>

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶[iモードブラウザ設定] ✓ [フルブラウザ設定] ▶ [ウィンドウ自動起動設定]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 💿

ポインタを表示するかどうかを設定する <ポインタ表示設定>

i モードでサイトを表示中に、ポインタを表示するかどうかを設定できます。

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶[iモードブラウザ設定] ▶ [ポインタ表示設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 💿

表示モードを切り替える<表示モード設定>

フルブラウザの表示モードを設定します。

設定できる表示モードは次のとおりです。

ケータイモード	ディスプレイの横幅に合わせて表示します。
PCE-K	パソコン用の画面サイズで表示します。

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [表示モード設定]
- 7 表示モードを選ぶ ▶ •

フルブラウザ接続時に確認画面を表示するかどうか を設定する<フルブラウザ確認表示>

ブックマーク一覧やURL入力履歴一覧などからフルブラウザに接続するときに、確認画面を表示するかどうかを設定します。

- **1** カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [フルブラウザ確認表示]
- 2 設定を選ぶ ▶ ④

フルブラウザ機能を利用するかどうかを設定する <フルブラウザ利用設定>

- **| カスタムメニューで[i モード] ▶ [i モード設定] ▶ [フ** ルブラウザ設定] ▶ [フルブラウザ利用設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ④

情報量の多いサイトを表示するときに確認するかどうかを設定する<自動通信サイズ設定>

フルブラウザでサイトから自動通信要求があった場合、サイトを表示できるサイズの上限を超えるときに確認画面を表示します。

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [i モード設定] ▶ [フルブラウザ設定] ▶ [自動通信サイズ設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ⊙

i モード設定確認

i モード/フルブラウザ機能の設定状況 を確認する

1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [iモード設定確認]

i モード設定リセット

i モード/フルブラウザ機能の設定をお 買い上げ時の状態に戻す

■ サウンド設定

■ Cookie設定

■ 動画自動再生設定

■ Referer設定

■ Script動作設定 ■ 端末情報利用設定

- - 画像表示設定
 - ページ内動画取得設定
 - 文字サイズ設定
 - ウィンドウ自動起動設定 フルブラウザホーム設定
 - 表示モード設定
 - フルブラウザ利用設定
 - ■証明書設定
 - セキュア通信サービス設定(センター接続先設定)
 - セキュア連■ 接続先設定

■ i モードボタン設定

■ フルブラウザ確認表示

■ 自動通信サイズ設定

- ポインタ表示設定■ ログイン情報登録
- i チャネルテロップ設定
- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [iモード設定] ▶
- ? 端末暗証番号を入力 ▶ () ▶ [はい]

SSL/TLS証明書を操作する

CA証明書の有効/無効を設定する<証明書設定>

SSL/TLSページを表示する際は次の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時にFOMA端末内 に保存されています。
- ▶「コモ証明書···FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書…FOMA端末内のFirstPassセンターのメニューを選択してFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。
- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [共通設定] ▶ [証明書設定]
- 7 証明書を選ぶ ▶ ⑩
 - ✓は有効、□は無効の状態です。
 - 証明書の内容の表示:証明書を選ぶ▶ •
- CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSL/TLSページは表示できません。

FirstPassの設定を行う<ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトなどに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。 ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、 FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を申請したり、ダウンロードし たりできます。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカード(緑色/白 色)に保存され、クライアント認証に対応しているサイトなどで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータプランではiモードブラウザからのSSL/TLSクライアント認証の機能はご利用になれません(ISP接続通信でご利用のときは、料金プランにかかわらずご利用いただけます)。

- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設定してください。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassは、海外ではご利用できません。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意のうえ、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード 入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますの で、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分に ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあったときなどは、取扱説明書裏面の「総合 お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は 安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身 の判断と責任においてご利用ください。
- i モード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイダブルに含まれます。

クライアント認証について

FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。

■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行います。

1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iモード設定] ▶ [共 通設定] ▶ [セキュア通信サービス設定] ▶ [ユーザ証明書 操作] ▶ [次へ]



- FirstPassを利用する前には、[ご利用規則]を選択し、記載内容をよくお 読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
 - i モードメールの送受信(SMSの受信/返信は利用可)
 - i モード問い合わせ(SMS問い合わせ)
 - メッセージR/Fの受信
 - i モーションの取得
 - Web To機能

■ ユーザ証明書の発行を申請して、ダウンロードする

1 FirstPassセンターに接続 ▶ [証明書発 行]

? [実行] ▶ PIN2コードを入力 ▶ ⑤

FirstPass

証明書の発行申請が完了しました。 が ウンロード操作を行ってください。

ダウンロード/メニュー

FirstPass 証明書のダウンロードが完了しました。

3 [ダウンロード] ▶ [実行]

- ユーザ証明書を新規および更新でダウンロードするときは、どちらも 必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしてい ないユーザ証明書はダウンロードできません。
- ユーザ証明書を使ってサイトに接続する
- ¶ FirstPass対応のサイトを表示 ▶ [はい]
- **9 PIN2コードを入力 ▶ ⑥**
- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトなどに接続したときは、接続するかどうかの確認画面が表示されます。[いいえ]を選択するとSSL/TLS通信が切断されます。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び接続してください。
- ユーザ証明書の有効期限が切れているときは、継続するかどうかの確認画面が表示されます。[いいえ]を選択すると元のページに戻ります。 FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び接続してください。

■ ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

- **1** FirstPassセンターに接続 ▶ [その他] ▶ [証明書失効] ▶ [はい]
- **7** PIN2コードを入力 ▶ ⑥ ▶ [実行] ▶ [次へ] ▶ [実行]
- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- 失効が完了したユーザ証明書を有効にするときは、再びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。
- 証明書発行接続先を変更する<センター接続先設定>

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

- 通常は設定を変更する必要はありません。
- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [i モード設定] ▶ [共 通設定] ▶ [セキュア通信サービス設定] ▶ [センター接続 先設定] ▶ [接続先]
- ⑦ [認証局URL]欄を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 認証局URLを入力 ▶ ⑥
 - 半角99文字(半角英数字と記号)まで入力できます。
- 【ユーザ設定初期画面URL】欄を選ぶ ▶ ▶ ユーザ設定初期画面URLを入力 ▶
 - 半角100文字(半角英数字と記号)まで入力できます。
- **4 i**

i モーション·ムービー/i チャネル/i コンシェル

i モーション・ムービー
i モーション・ムービー196
サイトから i モーション・ムービーを取得する
く i モーション・ムービー取得>197
i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する
<動画自動再生設定>200
i チャネル
i チャネル201
i チャネルを表示する201
i チャネルの設定を行う< i チャネルテロップ設定>202
i チャネルの設定をお買い上げ時の状態に戻す
< i チャネル初期化>203
i コンシェル
i コンシェル203
i コンシェル画面を表示する204
i コンシェルの設定を行うく i コンシェル設定>205
トルカ・スケジュールをお預かりセンターに保存(復元・更新)する
<お預かりセンター>200
スケジュールを利用する<スケジュール>200

i モーション・ムービー

i モーション

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトなどから、FOMA端末に取得し、再生することができます。i モーション対応サイトは、i Menuの[メニューリスト]から探すこともできます。

● i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプがあります。

タイプ	再生方法	説明
標準タイプ※1※2	取得後に再生	データを取得してから再生し ます。
	取得中に再生	データを取得しながら再生し ます。
ストリーミング タイプ	取得中に再生 (最大10M/パイト)	データを取得しながら同時に 再生する方式で、再生し終わっ たデータは破棄され、くり返し 再生したり、FOMA端末に保存 することはできません。

- ※1 i モーションによっては、標準タイプでも保存できないもの(再生できないデータなど)があります。
- ※2 標準タイプには、1回の操作で取得する500Kバイト以下のものと、 何らかの原因で取得が中断されても分割して取得可能な10Mバイト以下のものがあります。

■ i モーションを着信音や着信画面に設定したとき

- 音声のみの i モーション(映像なし)は、着信画面に設定できません。
- 映像のみの i モーション(音声なし)は、着信音に設定できません。
- 映像と音声を含む i モーションを着信音・着信画面のどちらかに設定すると、両方に反映されます。

- 音声電話着信音に映像と音声を含む i モーションを設定している場合、 テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定したときの動作は次のとおりです。
 - 着信音にメロディや音声のみの i モーション、着うたフル®を設定すると着信画面は[電話着信 1]が設定されます。
 - 着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、映像のみのiモーションを設定すると着信音は[着信音 1]が設定されます。
 - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- 着信画面に映像のみのiモーション、効果音のあるFlash画像を設定している場合、着信音に音声のみのiモーション、着うたフル®を設定すると着信画面は「電話着信 1」が設定されます。
- ◆ 着信音に音声のみのi モーション、着うたフル®を設定している場合、着信画像に映像のみのi モーション、効果音のあるFlash画像を設定すると着信音は「着信音 1] が設定されます。
- ⅰ モーションによっては設定できないものがあります。

ムービー

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されている動画(ムービー)は、FOMA端末のインターネットムービープレーヤーで再生できます。

- インターネットムービープレーヤーはWindows Media Video、Windows Media Audioの再生に対応しています。
- 大容量データを受信する可能性があります。データ量の多い通信を行う と、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料お よび料金ブランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- 再生できるムービーの配信方式やファイル形式は次のとおりです。

タイプ	配信方式	説明
ストリーミ ングタイプ	ライブ配信	ムービーがリアルタイムで配信されます。一時停止、早送り、早戻し、再生開始位置のジャンプはできません。
	オンデマンド 配信	あらかじめサーバ上に用意されたムー ビーが配信されます。

ファイル	形式	Windows Mediaファイル メタファイル: WVX、WAX、ASX メディアデータ: WMV、WMA、ASF
ビデオニ	コーデック	WMV9 MP@LL
昻	曼大ビットレート	2 Mbps
昻	曼大フレームレート	30fps(VGA)
85	快像サイズ	48×48~640×480
オーディ	ィオコーデック	WMA Standard L3 Profile(ver.2~9)
E	ごットレート	5~320kbps

- ムービーは保存できません。
- サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合 があり、FOMA端末で再生できないことがあります。
- メタファイル内に複数のムービーが含まれる場合、i モードでは最初の ムービーのみ再生されます。
- パソコンなどを利用してmicroSDカードのインポートフォルダに保存したムービーも再生できます。

i モーション・ムービー取得

サイトから i モーション・ムービーを取得 する

サイトから i モーションを取得して再生する

1 サイト表示中に i モーションを選ぶ ▶ ①

標準タイプのとき

- 動画自動再生設定[有効]:取得中または取得後に再生
- 動画自動再生設定[無効]:取得後に、[再生]/[保存]などを選択

ストリーミングタイプのとき

- [はい] ▶ i モーション再生
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているiモーションを、microSDカードに移動できます。ただし、取得元のサイトによっては移動できないこともあります。

- データを取得しながら再生できるiモーションの場合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、iモーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取得中に、電波状況により再生が停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- FOMA端末の日付・時刻情報がリセットされた場合(☎P.56)、再生期限/再生期間が決められている i モーションは、再生できません。
- 再生期間、再生期限、再生回数が設定されたiモーションには、再生可能な条件が表示されます。それらの期限を過ぎたり、回数を超えると再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。

■ i モーション取得再生画面のサブメニュー操作

[保存]

© P.198

[Dolby Mobile 設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● [オリジナル]を選択したときは、項目設定して

[表示サイズ切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[チャプター一覧] ▶チャプターを選ぶ ▶ ③

チャプターを選択して再生します。

[情報表示]

[バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

再生中のバックライトの点灯時間を設定します。

[ライトアップ]

「送り速度指定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 早送り/早戻しの速度を設定します。

[コマ送り幅指定] ▶送り幅を選ぶ ▶ ④

「全画面モード切替」

[Dolby Mobile 設定] について

バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

[表示サイズ切替]について

表示されるサイズが「480未満×392未満」のときに、表示サイズを「拡大」に切り替えることができます。

[情報表示]について

i モーションによって、表示される項目は異なります。

[コマ送り幅指定]について

音声のみの i モーションなど、[細かい]に設定しても無効となり、[大まか(高速)]でコマ送りされる i モーションがあります。

[全画面モード切替]について

● サイズによっては、全画面モードでも画面全体に表示されません。

■ i モーションを保存する

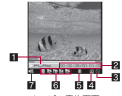
- FOMA端末(本体)には100件まで保存できます。i モーションのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- i モーションはデータBOXの i モーション/ムービーの[i モード] フォルダに保存されます。microSDカードに保存できる i モーションは、 [移行可能コンテンツ]フォルダ内の[i モーション]フォルダに保存できます(コンテンツ移行対応)。
- 保存した i モーションは、i モーションプレーヤーで再生できます。
- 1 取得した i モーションの再生/停止(一時停止)中に⑥▶ [保存]
- 9 保存先を選ぶ ▶ ●

サイトからムービーを取得して再生する <インターネットムービープレーヤー>

 microSDカードのインポートフォルダのムービーを再生するときは、市 販のBluetooth機器を接続すると、ムービーの音声をBluetooth機器から 再生できます(とのP.401)。

1 サイト表示中にムービーを選ぶ ▶ **○** ▶ [はい] ▶ [確認]

- ムービーによっては、操作が異なる場合があります。
- microSDカードのインポートフォルダのムービーを再生:カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [インポート] ▶ [i モーション/ムービー] ▶ ムービーを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [確認]



ムービー再生画面

1 再生状態

▶PLA⊎	再生中	>> ==	早送り中
II PAUSE	一時停止中	4 FP	早戻し中
■ STOP	停止中		

2 再生時間/総再生時間

● ライブ配信の場合、総再生時間は表示されません。

3 再生位置指定操作不可

■ 早送り、早戻し、再生開始位置にジャンプの操作は不可

4 バッファリング中

Ú バッファリング中	
-------------------	--

5 Bluetooth出力

8	Bluetooth出力中
---	--------------

6 Dolby Mobile 設定

Ω	Virtual5.1ch	## ##	ドラマ
Si M	(イヤホン)	₩	バラエティ
NOR MAL	ノーマル	H D	ミュージック
## 	ニュース	# H	映画
×x 11	スポーツ	OFFIG.	オリジナル

オリジナルの設定項目を選んだ場合

55 	サウンドスペース
NB married	ナチュラルベース
SLC SOURCE	サウンドレベルコントローラ
MS FSTERED	モノラル→ステレオ

7 音量

■ 15	40(音量0)~€(音量25)
-------------	-----------------

再生が終了すると、元の画面に戻ります。

■ ムービー再生画面のボタン操作

一時停止/再生	•
音量調節(音量0~25)※1	0
早戻し	⊙(1秒以上)
早送り	⊙(1秒以上)
ボタンに割り振られた再生	1:先頭
開始位置にジャンプ	② ~ ⑨ :総再生時間の約1/9ずつ先の位置
表示切替(全画面モード⇔	•
通常モード)	
終了※2	□ ▶ [はい]

- ※ 1 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※2 microSDカードのインポートフォルダのムービーのときは、回を押すと停止します。
- 通常ポジションで全画面モード中は②と○の操作が入れ替わります。 FOMA端末を横向きに持って操作してください。
- ライブ配信のムービーなど、ムービーによっては操作が制限されたり、 操作後の再生開始位置がずれるものがあります。
- 回線速度・回線状況・電波環境により、再生が途中で止まったり、画像が 乱れたりするときがあります。
- 電池残量が少ない場合は、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの 確認画面が表示されます。また、ご使用状態によっては充電中に確認画 面が表示されることがあります。
- 電波状況によって接続が中断されたときは、再生確認画面が表示されます。再生方法を選ぶことができます。
- 再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。通話や操作を終了すると、元の画面に戻ります。

ライセンス「WMDRM (Windows Media digital rights management) ルについて

ライセンスにより保護されたムービーを再生できます。ただし、ライセンス設定によっては、FOMA端末で再生できないときがあります。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションでムービー再生中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

	早送り※1※2	Volume Held 💝	音量ダウン ^{※3}
►II	一時停止/再生※1	Stop	終了※4
 Held ◀◀	早戻し※1※2		表示切替(全画面モード⇔
Volume Hild 🛠	音量アップ※3	Change Screen	通常モード)

- ※1 ライブ配信などの操作が制限されたムービーでは表示されない場合があります。
- ※2 ロングタッチします。
- ※3 ロングタッチすると、連続して音量を調節できます。
- ※4 microSDカードのインポートフォルダのムービーのときは停止します。
- 次のタッチ操作ができます。

音量調節 ト下にすばやくスライド

■ ムービー再生画面のサブメニュー操作

「Dolby Mobile 設定】▶設定を選ぶ▶ ④

● [オリジナル]を選択したときは、項目設定して 3

[Bluetooth出力]

© P.401

[情報表示]

[バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

再生中のバックライトの点灯時間を設定します。

[全画面モード切替]

[Dolby Mobile 設定] について

バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

[Bluetooth出力] について

microSDカードのインポートフォルダのムービーを再生するときに操作できます。

[情報表示]について

ムービーによって、表示される項目は異なります。

i モーション・ムービーを自動的に取得するかどうかを設定する<ページ内動画取得設定>

- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [i モード設定] ▶ [i モードブラウザ設定] / [フルブラウザ設定] ▶ [ページ内動画取得設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ ④
 - [取得する]のとき:[取得する] ▶ [はい]

動画自動再生設定

i モーション・ムービーを自動再生するか どうかを設定する

i モードで i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定できます。

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [i モード設定] ▶[iモードブラウザ設定] ▶ 「動画自動再生設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 💿
- ストリーミングタイプのiモーション、ムービーは自動再生の設定に かかわらず、常に自動再生されます。
- 動画自動再生設定を[有効]に設定しても、i モーション、ムービーに よっては自動再生されないことがあります。

i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタンを押すことで最新情報がチャネル一覧に表示されます(チャネル一覧の表示方法は電子201)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」、「おこのみチャネル」共に、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約し、i チャネル情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。詳しい情報を見たいときは、チャネル一覧からサイトに接続して詳細情報を入手できます。

1 待受画面で 🕮 (占)

- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)でiチャネルテロップを選んで◉を押しても表示できます。
- カスタムメニューでは:[i モード] ▶ [i チャネル] ▶ [i チャネル ー覧起動]でも操作できます。
- i アプリ待受画面設定中は: @(ch)(1秒以上)
- ビューアポジションのときは、i チャネルテロップをタッチして カーソルを合わせ、もう一度タッチして表示し、タッチパネルで操作 できます。

2 チャネルを選ぶ▶ •

最新情報の受信について

- 電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くない場合は、情報を受信できないときがあります。チャネル一覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。ただし、情報 を受信中は、メール送受信中ランプが点滅します。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したときに情報を受信する ことがあります。

i チャネルの接続先変更について

- ⅰ モード設定の共通設定の接続先設定で、ⅰ チャネルの接続先を設定できます。通常は設定を変更する必要はありません。
- i チャネルの接続先を変更すると、i チャネルテロップは表示されなくなります。ただし、チャネル一覧を表示すると最新の情報を受信し、i チャネルテロップが表示されます。
- i チャネルの接続先変更後、情報が自動更新されないときがあります。 最新の情報を受信したいときは、チャネル一覧を表示してください。

■ i チャネル一覧画面のサブメニュー操作

[リトライ]

● Flash画像やGIFアニメーションの再生をやり直します。

[サウンド設定] ▶ ②で音量を調節 ▶ ④

[タブ]

▶ [新しいタブで開く]

© P.175

- ▶ [タブを閉じる] ▶ 閉じるタブウィンドウを選ぶ ▶ ④ ▶ [はい]
- ▶ [タブ切替] ▶ 表示するタブウィンドウを選ぶ ▶ ①

[ポインタ表示設定]

© P.191

[サウンド設定]について

i チャネルの音量は、i モード設定の i モードブラウザ設定のサウン ド設定と連動しています。

i チャネルテロップ設定

i チャネルの設定を行う

■ メインディスプレイに表示する

メインディスプレイに i チャネルテロップを表示するかどうかを設定します。

- 1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [i チャネル] ▶[i チャネルテロップ設定] ▶ [メイン画面] ▶ [ON]
 - [OFF]に設定したときは、操作完了となります。
- 2 [テロップ文字サイズ設定]欄を選ぶ▶ ▶ サイズを選ぶ▶
 - 画面下部にテロップの見本が表示されます。
- **3** [テロップ色設定]欄を選ぶ▶ ▶ 色を選ぶ▶ ●
- 4 [テロップ速度設定]欄を選ぶ▶ ▶ 速度を選ぶ▶ ▶

■ サブディスプレイに表示する

サブディスプレイに i チャネルテロップを表示するかどうかを設定します。

● FOMA端末を閉じた状態で®を押すと、i チャネルテロップが先頭から スクロール表示されます。

1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [i チャネル] ▶ [i チャネルテロップ設定] ▶ [サブ画面] ▶ [ON]

- i チャネルテロップ設定のサブ画面を[ON]に設定すると、サブ時計表 示設定は反映されません。
- メインディスプレイのiチャネルテロップ設定と、カレンダー表示設定や待受メモ表示設定を同時に設定している場合、カレンダー表示中はiチャネルテロップが表示されません。待受画面で○を押すと待受画面(iチャネルテロップ表示)→カレンダー表示→待受メモ表示(iチャネルテロップ表示)が切り替わります。
- 2in1利用時は、2in1のモードごとにiチャネルテロップを表示するかどうかを設定できます。
- 次の場合は、i チャネルテロップが表示されません。
 - 待受画面に設定している i モーションの再生中
 - i アプリ待受画面起動中
 - オールロック中
 - i モード/i チャネルの機能別口ック中
 - 公共モード(ドライブモード)中

i チャネル初期化

i チャネルの設定をお買い上げ時の状態 に戻す

- 1 カスタムメニューで[iモード] ▶ [iチャネル] ▶ [iチャネル初期化]
- i チャネルテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、待受画面で四(rh)を押して最新の情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

iコンシェル

「iコンシェル」とは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活エリアや趣味にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。また、FOMA端末に保存されているスケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加します。iコンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知らせします。

■ i コンシェルのご利用にあたって

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- 電話帳お預かりサービス(☎P.127)のご契約をされていないお客様が、 i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時に電話帳お預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- インフォメーションにはドコモが提供する情報とIP(情報サービス提供者)が提供する情報の2種類があります。ドコモが提供するインフォメーションは、情報の受信時にパケット通信料はかかりません。IP(情報サービス提供者)が提供するインフォメーションは、情報の受信時に別途パケット通信料がかかります。

- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- コンテンツ(インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- ⅰ スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

■ インフォメーションを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてきます。

- インフォメーションは、50件まで保存できます。50件を超えたときは、古いインフォメーションから順に上書きされます。
- 一度に複数のインフォメーションを受信しても、ポップアップメッセージには最新の1件のみが表示されます。
- 1 インフォメーションを自動的に受信
- ② 受信終了後、待受画面にポップアップ メッセージ表示



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

受信したインフォメーションがi コンシェル画面のトップに表示さ わます。

▲ インフォメーションを選ぶ

- インフォメーションの詳細が表示されます。
- i コンシェル画面を表示するとポップアップメッセージは消えま す。
- 待受画面に設定している i モーションの再生中や、i アプリ待受画面 実行中は、ポップアップメッセージが表示されません。
- オールロック中やi コンシェルの機能別ロック中は、ポップアップ メッセージが表示されません。ロックを解除すると表示されます。
- ポップアップメッセージを選択したとき、サイトに接続する場合があ ります。
- あまかせロック中は、インフォメーションを受信できません。
- 他の機能を起動中にインフォメーションを受信したときの動作は次の とおりです。
 - インフォメーション受信中画面が表示され、受信終了後にインフォ メーション受信完了画面が表示されます([図]表示)。
 - インフォメーション受信完了画面で「確認]を選択すると、i コン シェル画面が表示されます。
 - インフォメーション受信完了画面で一または@Pを押すと、受信前 の画面に戻ります。待受画面に戻ったときにポップアップメッセー ジガ表示されます。
 - メール設定の受信・自動送信表示の設定に従い動作します。ただし次 の場合は、「通知優先」に設定してもインフォメーション受信中画面 とインフォメーション受信完了画面は表示されません。 通話中 i アプリ実行中
 - ・ カメラ起動中(文字読み取り、バーコードリーダーを除く)
 - · GPS測位中

- パターンデータ更新中
- ・ワンセグ視聴中・録画中(マルチウインドウ時を除く)
- ムービー再生中
- ・ Tリアメール自動表示中
- microSDカード参照中
- i モーション取得中(ストリーミングタイプ)
- iウィジェット起動中

■ i コンシェル画面でインフォメーションを受信した場合、インフォ メーション受信完了画面で[確認]を選択すると、i コンシェル画面 が最新の状態に更新されます。

iコンシェル画面を表示する

i コンシェル画面ではインフォメーションの詳細を確認できます。添 付されているスケジュールデータやトルカを確認したり、リンクを選 択してサイトへ接続したりすることもできます。

カスタムメニューで[i コンシェル]

未読インフォメーションには、[d]が表示され ます。



i コンシェル画面

インフォメーションを選ぶ

詳細な情報を入手するときは®

- トルカの場合:添付されたトルカやトルカ(詳細)を表示できます。ト ルカをまだダウンロードしていない場合は、すぐにダウンロードで きます。トルカ情報が更新されたときは、全トルカー覧画面が表示さ れます。
- スケジュールの場合:添付されたスケジュールを表示できます。スケ ジュールをまだダウンロードしていない場合は、すぐにダウンロー ドできます。
- 電話帳の場合:電話帳が更新されたときは、電話帳が表示されます。
- その他:リンクがあるときは、サイトに接続して詳細情報を表示する ことができます。

スケジュール/トルカー覧を表示する

- i コンシェルから、簡単にスケジュールやトルカを呼び出すことができます。
- **1** iコンシェル画面で**૩ ▶** [スケジューラへ] / [トルカへ]





カレンダー画面

トルカフォルダー覧画面

- - スケジュールの確認については**愛**P.206
 - トルカの表示についてはでP.301

iコンシェル設定

i コンシェルの設定を行う

待受画面へのインフォメーション表示設定を行う <インフォメーション表示設定>

インフォメーションを受信したときに、待受画面にポップアップメッセージを表示してお知らせします。

- **1** カスタムメニューで[設定] **>** [i コンシェル設定] **>** [インフォメーション表示設定]
- 2 設定を選ぶ▶ •

インフォメーション受信時の動作を設定する <i コンシェル着信設定>

- ┃ カスタムメニューで[設定] ▶ [i コンシェル設定] ▶ [i コンシェル着信設定]
- 7 受信時の動作を設定
 - ◆ [音量選択] ▶ ②で音量を調節 ▶ ④
 - ◆ [音選択] ▶ [ON] ▶ 音を選ぶ ▶ 🕫
 - 設定できる i モーションは、音声のみの i モーションです。
 - ◆ [バイブレータ設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [鳴動時間設定] ▶ [ON] ▶ 鳴動時間を入力 ▶ ④
 - ◆[ランプ設定] ▶[ON] ▶[ランプ色設定] ▶ランプ色を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [ランプパターン設定] ▶ランプのパターンを選ぶ ▶ ⑥

お預かりセンター

トルカ·スケジュールをお預かりセンター に保存(復元·更新)する

FOMA端末に保存されているトルカ・スケジュールをお預かりセンターに保存します。保存したトルカ・スケジュールはお預かりセンターに接続することによって、FOMA端末に復元・更新できます。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- i コンシェルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- 電話帳お預かりサービスについてはGP.127

スケジュール

スケジュールを利用する

お預かりセンターと連携してスケジュールを管理できます。予定を新規作成して通常スケジュールとして登録するだけではなく、iスケジュール、週間天気予報などの配信されたデータや誕生日などを登録・表示できます。

利用できるスケジュールの種類は次のとおりです。

スケジュールの種類	登録方法
通常スケジュール	新規作成、クラシックスケジュールでの新規作成、サイトからのダウンロード、インフォメーション受信、メール受信、赤外線通信/iC通信/Bluetooth通信による受信、microSDカードからのコピー、視聴予約、録画予約
誕生日データ	スケジュール起動時に最新の電話帳データから誕生日情報を取得
週間天気予報	IP(情報サービス提供者)から配信されるイン フォメーションを受信
i スケジュール	お預かりセンターからの自動更新、サイトから のダウンロード

通常スケジュールとi スケジュール内の予定は合計2500件まで、誕生日データは1000件まで登録できます。

スケジュールを確認する

【 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [スケジュール]

- i コンシェル画面では: (ま) [スケジューラへ]
- 待受時計表示設定が[ON(大)]のときは次の操作でも起動できます。
 - 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) で待受画面の待受時計を 選んで•を押す。
 - ビューアポジションで待受画面の待受時計をタッチしてカーソルを合わせ、もう一度タッチする(タッチパネルで操作できます)。
- 前月/次月を表示: 図/回



- 11選択している日付、祝日名
- 2 本日(灰色で表示)
- 3 调間天気予報
- 4 登録されている予定※
- **3 選択している日の予定*** カテゴリアイコン、件名、開始時刻、ア ラームの有無が3件まで表示されま

カレンダー画面

- 6 カテゴリ表示アイコン
- カテゴリ・フィルタリングを設定しているときに表示されます。
- 7 選択している日(黄色で表示)
- 休日設定/祝日設定されている日(オレンジ色で表示)
- 9 選択している日に登録されている件数(100件以上は「-」)
- ※ 通常スケジュール、誕生日データは青色、i スケジュール内の予定は オレンジ色で表示されます。



予定リスト画面

- 1日付、祝日名
- ② カテゴリ表示アイコン カテゴリ・フィルタリングを設定しているときに表示されます。
- 3 当日に登録されている件数(100件以上は「−」)
- 4 週間天気予報(天気アイコン、最高気温、最低気温、降水確率、エリア名) 週間天気予報データがある場合にのみ表示されます。
- 予定(カテゴリアイコン、件名、開始時刻、アラームの有無) 通常スケジュール、誕生日データは青色、i スケジュール内の予定は オレンジ色で表示されます。
- **⑥ プレビュー** 選択した予定のプレビューが表示されます。

3 予定を選ぶ▶ ④

- スケジュール詳細画面にリンクボタン(電話番号、メールアドレス、 URL)があるときは、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機 能を利用できます。
- スケジュールの編集:回
- スケジュールをiモードメールに添付する:
- 誕生日データは編集、削除したり、メールに添付できません。
- 所有者情報の誕生日データは登録されません。
- 週間天気予報データは、メール添付やmicroSDカードへコピー、赤外線 送信、i C 送信、Bluetooth送信はできません。
- i スケジュール内の予定を編集する場合、コピー確認画面が表示され、 通常スケジュールとして新規登録されます。編集前の予定はそのまま 残ります。

■ カレンダー画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、クラシックスケジュールのカレンダー画面のサブメニュー操作(☞P.382)を参照してください。
 - 新規作成 削除
- 表示(日付指定表示)
- 設定■ データ送信
- microSDへ全件コピー
- microSDデータ参照
- お預かりセンターに接続

[表示]

- ▶ [カテゴリ・フィルタリング] ▶ カテゴリアイコンを選ぶ ▶ ⑥ ▶
 - 全選択: 🗊
- ▶ [カテゴリ・フィルタリング解除]

■ 予定リスト画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、クラシックスケジュールのカレンダー画面のサブメニュー操作(₹ア.382)を参照してください。
 - 新規作成 表示(日付指定表示)
 - microSDデータ参昭 お預かりヤンターに接続
- 次の機能については、クラシックスケジュールの予定リスト画面のサブメニュー操作(167円:385)を参昭してください。
 - 編集 削除
- メール添付
- microSDヘコピー

■ データ送信

[表示]

- ▶ [カテゴリ・フィルタリング] ▶ カテゴリアイコンを選ぶ ▶ ⑥ ▶
- _ ● 全選択:[**3**]
- ▶ [カテゴリ・フィルタリング解除]

■ スケジュール詳細画面のサブメニュー操作

● 次の機能については、クラシックスケジュールのスケジュール詳細画面 のサブメニュー操作(@P.386)を参照してください。

■ 1件削除 ■ 編集

■ コピー ■ データ送信 ■ お預かりセンターに接続

■ メール添付

i スケジュールを表示する

1 カレンダー画面または予定リスト画面 でほ

• i スケジュールサイトへ接続:[i スケジュー ルリストへ] ▶ [はい]

7 i スケジュールを選ぶ▶ ①

リンクボタン(電話番号、メールアドレス、 URL)があるときは、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用できます。



iスケジュール 一覧画面

- i スケジュールはメール添付やmicroSDカードへコピー、赤外線送信、 i C送信、Bluetooth送信はできません。i スケジュール内の予定は、 microSDカードへコピー、赤外線送信、i C 送信、Bluetooth送信を行う と、通常スケジュールとして登録されます。
- i スケジュール一覧画面のサブメニュー操作

[1件削除] ▶ [はい]

[選択削除] ▶ i スケジュールを選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

[全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]

カメラ

カメラをご利用になる前に210
静止画を撮影する<静止画撮影>216
動画を撮影する<動画撮影>220
撮影時の設定を変える221
カメラの設定を変える227
撮影後すぐに静止画または動画を送る<メール/ブログ機能>228
バーコードリーダーを利用する<バーコードリーダー>229
文字を読み取る<文字読み取り(OCR)>230
名刺リーダーを利用する<名刺リーダー>232
情報リーダーを利用する<情報リーダー>233
ルーぺとして利用する<カメラルーペ>233
オリジナルのデコメ®ピクチャを作成する<ショットデコ>234

著作権・肖像権について

お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権には十分にご注意ください。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

カメラをお使いになるときのご注意

- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくなります。また、画像がほやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- ■電池残量が少ないときは撮影できません。充電中でも、電池残量が少ない と画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ごろ承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影したり、保存したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルター が変色して映像が変色することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- ★陽を直接撮影すると、CCDの性能を損なうときがありますので、ご注意 ください。
- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影したり、長時間カメラを起動することによりFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- ◆ AFモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。
- カメラのレンズ前面にメカシャッター/NDフィルタを搭載しています。カメラ使用時に動作音が聞こえる場合がありますが異常ではありま
 - カメラ使用時に動作音が聞こえる場合がありますが異常ではありません。
 - カメラを使用していない状態でレンズ前面が閉じている場合がありますが、異常ではありません。

- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影してください。静止画撮影時はSO感度(高感度撮影)機能/手ぶれ補正撮影機能、動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なるときがあります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあります。
- 室内で撮影するとき、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の 濃淡が発生するときがあります。室内の照明条件や明るさを変更したり、 カメラの明るさやホワイトバランスを調整することにより、画面のちら つきや濃淡を軽減できるときがあります。
- 電池残量が少ないときは、撮影時にピクチャーライトが発光しません。

カメラを使用中の動作について

- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに、動画はデータBOXのiモーション/ムービーの[カメラ]フォルダに保存されます。また、microSDカード(197P.343)に保存することもできます。
- 静止画撮影、名刺リーダー、情報リーダー、ショットデコ、カメラルーペを 起動すると、ピクチャーライトが点灯します。動画撮影を起動するとピク チャーライトが点滅します。
- 終了するときは各カメラモードの撮影前のファインダーが表示されている状態でFOMA端末を閉じるか、□または四を押します。
- 各カメラモードで、撮影前のファインダーが表示されている状態で約2 分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻り ます。未保存のデータがあるとき、サブメニューや一括設定変更画面、読 み取り結果画面を表示しているとき、カメラモードは終了しません。
- 静止画撮影画面で、ディスプレイに触れている間はカメラ操作ができませんのでご注意ください。

シャッター音、撮影開始音/停止音、完3音、フォーカスロック音、セルフタイマー音について

静止画撮影、動画撮影、名刺リーダー、情報リーダー、ショットデコ、カメラルーペのときは、FOMA端末の設定にかかわらず鳴ります。

- 文字読み取り、バーコードリーダーのときに鳴る音の音量は、音声電話着 信音量の設定に従います。また、次の場合は音は鳴りません。
 - マナーモード設定中
 - 公共モード(ドライブモード)設定中
 - 音声電話着信音量を[サイレント]に設定中
- シャッター音は変更できます(**☞**P.97)。シャッター音の音量は変更でき ませんに

撮影中の着信やアラームの動作について

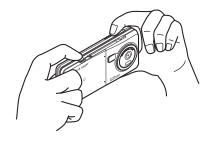
- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面でアラームが動作する と、撮影は中止されます。アラームを終了するとカメラの画面に戻り、撮 影したデータを保存できます。
- 静止画撮影のプレビュー画面表示中や静止画保存中に着信があると、着 信画面が表示され電話に出ることができます。通話を終了するとカメラ の画面に戻り、撮影した静止画を保存できます。
- 動画撮影中や動画撮影確認メニュー画面表示中に着信があると、着信画 面が表示され電話に出ることができます。通話を終了すると動画撮影確 認メニュー画面が表示されます。表示に従って操作してください。

撮影ポジションについて

通常ポジション

ビューアポジション





タイトルについて

- 撮影(保存)した静止画、動画、名刺画像、情報リーダーの画像、ショットデ コのデコメ®ピクチャには、自動的に撮影日時をもとにしたタイトル名 が付けられます。
 - 例:2009年7月21日午後1時5分7秒に撮影→[090721_130507]
- 連続撮影を行ったとき、末尾に連番([_01]、[_02]…)が付きます。
- 名刺画像には、末尾に「meishi]が付きます。
- 情報リーダーの画像には、末尾に[info]が付きます。
- タイトルの編集についてはでP.357

撮影画面のボタン操作

ボタン	静止画/ カメラ ルーペ	動画	バーコード リーダー	文字読み 取り	名刺リー ダー/情報 リーダー	ショット デコ
0	ズームアッ	プ* 1	_	-	ズームアッ プ** 1 ** 2	ズーム アップ※1
0	ズームダウン※1		_	-	ズームダウ ン*1*2	ズーム ダウン ^{※ 1}
•	一括設定変更		ピクチャーライト ON/OFF切替		_	静止画・ア ニメモー ド切替
	撮影モー シーン別 ド切替**3 撮影		静止画撮 影切替	_	静止画撮 影切替※4	_
	パノラマ 撮影/ 通常撮影	,	-	-	-	-
0	明るさアップ※1					
0	明るさダウン ^{※ 1}					
×	本体⇔microSD切替		_	_	_	_
#	ピクチャーライト		_	_	_	_
	フォーカスロック					
1	カメラモー	-ド切替				

ボタン	静止画/ カメラ ルーペ	動画	バーコード リーダー	文字読み 取り	名刺リー ダー/情報 リーダー	ショット デコ
2	マイピク チャの フォルダ 一覧画面 表示	i モー ション/ ムービー のフォル ダー覧画 面表示	保存デー タ	読み取り 対象選択	_	サイズ変 更
3	AFモード		AFモード切替		AFモード	_
4	セルフ タイマー	映像·音 声切替	_	反転モー ド切替	_	_
5	サイズ選択		_	_	_	_
6	画質選択		_	_	_	_
7	シーン別撮影		_	_	_	_
8	ISO感度	手ぶれ 補正	_		_	_
9	ホワイトバランス		_	_	_	_
0	操作ガイド	`起動	-	_	-	_

- ※1 ボタンを押し続けると、連続して調整できます。
- ※2 情報リーダーでのみ操作できます。
- ※3 静止画撮影でAFモードを[顔優先AF]に設定している場合のみ操作できます。
- ※4 名刺リーダーでのみ操作できます。

撮影画面のタッチパネル操作

ビューアポジションで撮影画面表示中はタッチパネルで操作します。

- 静止画撮影の場合、次の機能を利用するときは通常ボジションでもタッチパネルを利用します。
 - AFモード(顔優先AF) チェイスフォーカス
- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39

静止画/カメラルーペ

コントロールボタンで次の操作ができます。

Setting	一括設定変更	Furimuki	振り向きシャッターモード 切替 ^{※ 2}
Messe N	撮影※1	→Normal	通常撮影モードに戻る※2
(B) Egao	笑顔フォーカスシャッター モード切替 ^{※2}		

- ※ 1 ロングタッチすると、セルフタイマーを[ON(2秒)]に設定して撮影します(撮影後、セルフタイマーは解除されます)。
- ※2 AFモードを[顔優先AF]に設定しているときに表示されます。

明るさ調整	上下にすばやくスライド
ズーム調整	左右にすばやくスライド※

※ 左右にスライドする長さに応じてズーム幅が変わります。

- AFモードを[マニュアルフォーカス]に設定した場合は、左右にすばやく スライドしてピントを合わせ、コントロールボタンの[OK]をタッチして ください。
- 撮影後のプレビュー画面ではコントロールボタンで次の操作ができます。

	メール/ブログ機能	高速赤外線通信(IrSS™機能)で送信
Save	保存	

● 連続撮影プレビュー画面ではコントロールボタンで次の操作ができます。

\square	メール/ブログ機能	Delete	削除※2
ОК	1枚プレビュー画面を表 示 ^{※ 1}	Save	保存※2

- ※1 連続撮影プレビュー画面で画像を選択しても、選んだ画像の1枚 プレビュー画面が表示されます。
- ※2 1枚プレビュー画面表示中に表示されます。

動画

コントロールボタンで次の操作ができます。

Setting	一括設定変更	Stop	撮影停止※3
Rec	撮影開始 ^{※ 1 ※ 2}	Scene	シーン別撮影

- ※1 動画撮影画面で表示されます。
- ※2 ロングタッチすると、セルフタイマーを[ON(2秒)]に設定して撮影します(撮影後、セルフタイマーは解除されます)。
- ※3 動画撮影中に表示されます。

明るさ調整	上下にすばやくスライド
ズーム調整	左右にすばやくスライド※

※ 左右にスライドする長さに応じてズーム幅が変わります。

バーコードリーダー/文字読み取り

明るさ調整 ト下にすばやくスライド

● 文字読み取り結果画面で次のタッチ操作ができます。

カテゴリ変更	左右にスライド
--------	---------

名刺リーダー/情報リーダー

コントロールボタンで次の操作ができます。

Scan	読み取り	Save	登録※2
	静止画撮影切替※1		

- ※1 名刺リーダーで表示されます。
- ※2 読み取り後に表示されます。

明るさ調整	上下にすばやくスライド
ズーム調整※1	左右にすばやくスライド※2

- ※1 情報リーダーでのみ操作できます。
- ※2 左右にスライドする長さに応じてズーム幅が変わります。

ショットデコ

コントロールボタンで次の操作ができます。

	アニメモード切替		撮影
	静止画モード切替	Stop	撮影中止※

- ※ アニメモード撮影中に表示されます。

明るさ調整	上下にすばやくスライド
ズーム調整	左右にすばやくスライド※

- ※ 左右にスライドする長さに応じてズーム幅が変わります。
- 撮影後のプレビュー画面ではコントロールボタンで次の操作ができます。

Save	保存	Preview プレビュー※
	メール作成	

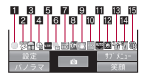
※ アニメモード撮影後に表示されます。

撮影画面の見かた

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表示されます。

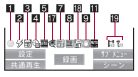
● 全画面モード(@PP.217)にするとマークは表示されません。

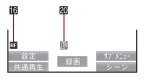
静止画撮影画面



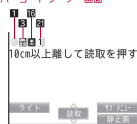


動画撮影画面

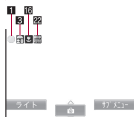




バーコードリーダー画面

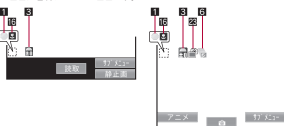






名刺リーダー画面/情報リーダー ショットデコ画面 画面

● 画面は名刺リーダーの画面です。



1 フォーカスロック表示

● (緑色)	フォーカスロックされたとき
● (赤色)	フォーカスを合わせているとき

2ピクチャーライト表示

EZ-	オート	3	ON

3 画像の明るさ表示

	2	6	a	6	₽
±0	暗い	←	標準	\rightarrow	明るい

4 セルフタイマー表示

5 シーン別撮影表示

静止画撮影

MIRMA	標準		風景	1	逆光
	人物	*	スポーツ	2)	夜景+人物
*	夜景	Aa	文字		料理

動画撮影

NORMAL	標準		風景(ソフト)
1	人物	*	風景(シャープ)

6 連続撮影表示

- 25	ON、マニュアル (25枚用)
6	ON、マニュアル(9枚用)
- €	ON、マニュアル(6枚用)
Ta a	ON、マニュアル (4枚用)
5	ショットデコ(5枚用)
₹2~₽	連写枚数共通(2~25枚)
₫2>	ストロボフォト

7 画質表示

ΗŪ	ハイクオリティ	¥	ノーマル
F	ファイン	E	エコノミー(動画撮影のみ)

8 撮影サイズ表示

静止画撮影

10M	10M:2736×3648	VGA	VGA:480×640
5M	5 M: 1944×2592	QUEA	QVGA:240×320
зм	3 M: 1536×2048	BLIF	QCIF: 176×144
Fill	フルHD: 1080×1920	PRNO RAMA	パノラマ:2560×640
Full	待受:480×854		

動画撮影

	FWWG#	FWVGA:864×480	GEIF	QCIF: 176×144
	VGA	VGA:640×480	acif	sQCIF: 128×96
ı	QVEA	QVGA:320×240		

9 手ぶれ補正撮影表示

	@	オート(静止画撮影)/ON(動画撮影)
--	----------	---------------------

10 ISO感度表示

ISO 1200	オート(~3200)
ISO 200	高感度オート(~12800)
	100~12800(フルHD以下)

11 ホワイトバランス表示

AUTO	オート	WIN.	蛍光灯	<u> </u>	曇り/日陰
*	電球	坐	太陽光		

12 撮影モード表示

Ī	e	笑顔フォーカスシャッターモード
Γ	9	振り向きシャッターモード

18 チェイスフォーカス表示

***	ON
-----	----

14 コンティニュアスAF表示

	NC
--	----

15 長時間露光表示

	ON(1秒)	(2)	ON(4秒)
2	ON(2秒)	(B)	ON(8秒)

16 AFモード表示

AF	センターAF/標準		接写
	顔優先AF(静止画撮影のみ)	MF	マニュアルフォーカス(静止画撮影・動画撮影のみ)

17 Tフェクト撮影表示

5	モノクロ	133 2	残像(動画撮影のみ)
	セピア	<u></u>	波紋
<u> </u>	8585	•	万華鏡(大)
100	色えんぴつ		万華鏡(小)
•	円ソフトフレーム (静止画撮影のみ)	@	魚眼

18 ファイルサイズ制限表示

is is	メール用(短)(500Kバイト)
ī	メール用(長)(2M/バイト)

12 映像•音声切替表示

i de	映像+音声
H	映像のみ
e Ve	音声のみ

20 共通再生モード表示

MO ON

21 QRコード連結番号表示

11~15 分割されたデータを読み取るときに、何枚目を読み取っているかを表示

22 反転モード切替表示

自動 🛣 通常文字 🔯 反転文字

② 静止画・アニメモード切替表示

静止画撮影

静止画を撮影する

- 撮影をするときは、シャッター音が鳴り、静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- AFモードを[顔優先AF]に設定している場合、通常撮影のほかに次の シャッターモードを利用できます。
 - 笑顔フォーカスシャッターモード:人物の笑顔を検出すると自動的に 撮影します。
 - 振り向きシャッターモード:新たに人物の顔を検出すると自動的に撮影します。

1 待受画面で 📵

- カスタムメニューでは:[カメラ] ▶ [静止画撮影]
- 待受画面表示中にビューアポジションにする だけでカメラを起動できます(でア.104)。
- バーコード/名刺を検出すると、自動でバーコードリーダー/名刺リーダーが起動します(12mg)P.217)。
- ズーム(167P.221)を利用したり、一括設定変更 画面(167P.227)を表示できます。
- 自分を撮影:サブカメラに切り替える(@FP.217)

9 •/0

- 静止画を撮影します。
- ■を押すたびに、笑顔フォーカスシャッターモード→振り向きシャッターモード→通常撮影の順に切り替わります。
 - ・ 笑顔フォーカスシャッターモード/振り向きシャッターモード中でも、●/①を押すと静止画撮影できます。
 - 一度撮影すると通常撮影に戻ります。

P •

- 静止画を保存します。
- 静止画を削除して撮影し直す: GR
- メールで送信したり、プログ/SNSに投稿(☎P.228): 図 ▶送信方法を選んでメール/デコメール®を作成・送信



1000 D 222

高速赤外線通信で送信(IrSS™機能)(★3FP.329): □ ▶ 送信方法を選ぶ ▶ ●

サブカメラで撮影したとき

ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示されますが、正像(見たとおりの向き)で保存されます。

■ 静止画撮影画面のサブメニュー操作

[カメラ切替]

メインカメラとサブカメラを切り替えます。

[カメラモード切替] ▶ カメラモードを選ぶ ▶ ④

[撮影メニュー]

▶[AFモード]	© P.223
▶ [ISO感度]	© FP.225
▶[ホワイトバランス]	© P.226
▶[ピクチャーライト]▶設定を選ぶ▶ ⑥	
▶[シーン別撮影]	© P.226
▶ [セルフタイマー]	© FP.223
▶ [連続撮影]	© ₹ P.218
▶[明るさ調整]▶設定を選ぶ▶ ④	
▶ 「フレーム撮影」	© P.224

「データBOX表示]

[自動切替モード]▶設定を選ぶ▶ ④

▶ [エフェクト撮影]

バーコード/名刺を検出したときに、自動でバーコードリーダー/名刺リーダーを起動するかどうかを設定します。

[チェイスフォーカス]	© P.224
[コンティニュアスAF]	愛P.224
[長時間露光]	@P.224
[手ぶれ補正]	© P.225

[カメラ設定]

▶[笑顔レベル]	© P.228

- ▶ [自動保存モード] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 撮影した静止画を自動的に保存するかどうかを設定します。

	NB 1.220
[全画面モード切替]	
[サイズ選択]	© P.222
[画質選択]	© P.223
[本体⇔microSD切替]	© P.227

[操作ガイド]

[カメラ切替]について

メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

[ピクチャーライト]について

▶ [カッラ砂字/保持]

- ピクチャーライトを[オート]に設定すると、周囲の明るさによって自動的に点灯します。
- ピクチャーライトは、暗い場所での撮影を補助するものであり、通常の カメラのストロボのような光量はありませんので、ご注意ください。
- ピクチャーライトを[OFF]に設定しても、静止画モードの場合は点灯 (微灯)、動画モードの場合は点滅(微灯)します。
- 蛍光灯の下などで白い部分が多い印刷物などを接写する場合、撮影角度とピクチャーライトの点灯/消灯により、FOMA端末の色や影が映り こむ場合がありますが異常ではありません。

[自動切替モード]について

P.225

- 撮影サイズが「QCIF: 176×144」、「パノラマ: 2560×640」のときや、エフェクト撮影が [OFF] 以外のときは利用できません。
- カメラモードは約10cmの距離で自動切り替えを行います。ただし、 バーコードや名刺が小さく表示されている場合やディスプレイの中央 に表示されていない場合は、カメラモードが自動で切り替わらないと きがあります。

[自動保存モード]について

● 自動保存モードを[ON]に設定すると、撮影直後の画像編集や画面設定 などの操作はできなくなります。 撮影した静止画は本体⇔microSD切替で設定した保存先に自動的に保存されます。

[全画面モード切替]について

 撮影サイズが「QCIF: 176×144」、「バノラマ: 2560×640」のときは、全 画面モードにできません。

■ 静止画プレビュー画面のサブメニュー操作

[本体⇔microSD切替]	© P.227
[画像編集]	@P.329
[プチエステ]	© P.331

[画面設定]

- ▶ [待受画面] ▶ 設定先を選ぶ ▶ ▶ [はい]
- ▶ 「電話帳」 ▶ 電話帳に登録
- ▶ [スケジュール] ▶ スケジュールを登録

[位置情報貼付] ▶ ● ▶ [はい]

・現在地確認の詳細についてはで P.309

[正像で確認]

[鏡像で保存]

[全画面モード切替]

◆ 全画面モード切替の詳細については☎P.217

[画面設定]について

保存先をmicroSDカードに設定して撮影しているときは利用できません。

[待受画面]について

撮影サイズによっては、表示サイズ選択画面が表示されます。表示サイズを選んでください。

[電話帳]について

撮影サイズが「10M:2736×3648」、「5M:1944×2592」のときは利用できません。

[スケジュール]について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が 登録されます。
 - 日時:静止画の撮影日時

■ 画像:静止画

[鏡像で保存]について

フレームを設定して撮影(でP.224)したときは、鏡像で保存することはできません。

連続撮影する<連続撮影>

複数の静止画を連続して撮影できます。

- 連続撮影を[ON]に設定したときは、約0.06秒間隔で静止画を連続して自動的に撮影します。[マニュアル]に設定したときは、自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。
- 「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」は連続撮影とフレーム撮影を組み合わせて撮影できます。
- 連続撮影できる撮影サイズと撮影最大枚数は次のとおりです。

待受:480×854	4枚	QVGA:240×320	9枚
VGA:480×640	6枚	QCIF: 176×144	25枚

- 連続撮影を[ストロボフォト]に設定したときは、約0.13秒間隔で撮影サイズにかかわらず5枚撮影し、それらを合成した6枚目の画像を作成します。ただし、5枚すべてが合成に使われるとは限りません。
- 1 静止画撮影画面で⑥ ▶ [撮影メニュー] ▶ [連続撮影] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⑥

9 •/0

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。
- マニュアル撮影のときは、連続撮影最大枚数まで●/□を押します。
- 全枚数を撮影または全枚数を撮影またはを押して連続撮影を中止すると、連続撮影プレビュー画面が表示されます。
- ストロボフォトのときは合成した画像が表示されます。四を押すと、連続撮影プレビュー画面が表示されます。

3 • • •

- 画像を保存します。
- ストロボフォトのとき:
- メールで送信したり、プログ/SNSに投稿(☞P.228): □ ▶ 送信方法を選んでメール/デコメール®を作成・送信
- 自動保存モード(1978 P.217)が[ON]のときは、自動的に全件保存されます。
- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、エフェクト 撮影を設定したりカメラを切り替えると、連続撮影は解除されます。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静止画は保持され、連続撮影は中止されます。ただし、着信やアラーム動作のタイミングによっては、撮影中の静止画が破棄され、静止画撮影画面に戻ることもあります。
- 連続撮影中にFOMA端末を閉じたり、○を押すと、撮影を中止してカメ ラモードを終了します。また、ポジションを変えると、撮影を中止して 静止画撮影画面に戻ります。
- ストロボフォト撮影時にFOMA端末を動かすと、「撮影に失敗しました」 と表示され、撮影ができない場合がありますのでご注意ください。

■ 連続撮影プレビュー画面のサブメニュー操作

[全件保存]

[全件削除]

[1件保存]

[1件削除]

[位置情報貼付] ▶ ● ▶ [はい]

・ 現在地確認の詳細についてはで P.309

パノラマ撮影する<パノラマ>

FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成できます。

- パノラマ写真は、横2560×縦640のサイズで保存されます。
- 画質は[ハイクオリティ]、AFモードは[センターAF]になり、変更できません。

サブカメラ撮影やビューアポジションのときはパノラマ撮影できません。パノラマ撮影画面表示中にサブカメラに切り替えたりビューアポジションにした場合は、通常の静止画撮影画面になります。

▮静止画撮影画面で⊠

• もう一度 図を押すと、通常の静止画撮影画面に戻ります。

9 •/0

撮影開始音が鳴り、バノラマ撮影が開始されます。バノラマ撮影したい範囲でFOMA端末を左右どちらか一方向に動かしてください(往復はしないでください)。撮影開始時点で中央に表示された十字表示が上下に大きくぶれないようにします。



FOMA端末を移動させる速度は、画面左下の移動速度表示が[<u>M</u>]となるようにしてください。

パノラマ撮影画面

 撮影がほぼ完了すると[M]が表示されます。[M]が表示されたあと もFOMA端末を動かすと合成画像が更新されますが、[M]が表示されるとそれ以上更新されません。このときは、操作3に進んでください。



パノラマ撮影中画面

1 十字表示

撮影開始場所を原点として画面中央に表示されます。カメラを動かしたとき に原点からのずれが確認できます。

2 移動速度表示

FOMA端末の移動速度によって表示します。

SLOW	遅すぎるとき
G00D	適切なとき
<u>FRST</u>	速すぎるとき

3 撮影を止めるときは、●

撮影停止音が鳴り、取り込んだ画像が合成され、プレビュー画面が表示されます。

- 画像を保存します。
- パノラマ撮影中は、ズーム調整や明るさ調整はできません。
- パノラマ撮影中に着信やアラームが動作すると、画像の取り込みは中止され、それまでに取り込んだ画像は破棄されます。
- パノラマ撮影中に約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的 に終了し待受画面に戻ります。それまでに取り込んだ画像は破棄され ます。
- [MM] が表示されてからも撮影を続けたとき、撮り始めと撮り終わりの部分が破棄されることがあります。

動画撮影

動画を撮影する

- 撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。ただし、撮影されるまでに時間がかかることがあります。撮影中はピクチャーライトが点灯します(映像・音声切替が[音声のみ]のときは点滅します)。
- 撮影中に撮影残時間表示が00:00:00になったとき(撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、microSDカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に撮影が停止します。撮影した動画は保存/メール作成/再生/取消ができます。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロックをご使用ください (をア226)。

1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ [動画撮影]

- ズーム(197P.221)を利用したり、一括設定変更 画面(195P.227)を表示できます。
- 自分を撮影:サブカメラに切り替える (でア.220)



9 •/0

• 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。

3 撮影を止めるときは、●/□

• 撮影停止音が鳴り、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。

⚠ [保存]

- 動画を保存します。
- メールで送信(図FP.228):[メール作成] ▶メールを作成・送信
- 動画の再生:[再生]
- 動画を取り消す: [取消] ▶ [はい]
- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、撮影開始前の残時間表示よりも長く撮影できるときや、00:00:00より前に撮影が自動的に停止するときがあります。
- 撮影中にFOMA端末を閉じたり、ポジションを変えた場合は、次のよう になります。
 - 撮影開始から約1秒以上のとき:撮影停止し、動画撮影確認メニュー 画面が表示される
 - 撮影開始から約1秒未満でFOMA端末を閉じたとき:撮影停止し、カメラモードを終了する
 - 撮影開始から約1秒未満でポジションを変えたとき:撮影停止し、動画撮影画面に戻る

ただし、映像・音声切替が[音声のみ]のときは、録音を継続します。 FOMA端末を閉じたときは、サブディスプレイに[ボイス録音中]と表示されます。

動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音されるときがありますので、ご注意ください。

■ 動画撮影画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、静止画撮影画面のサブメニュー操作(☞P.217)を 参照してください。
 - カメラ切替
- カメラモード切替
- 撮影メニュー(AFモード、ホワイトバランス、ピクチャーライト、シーン別撮影、セルフタイマー、明るさ調整、エフェクト撮影)
- データBOX表示 手ぶれ補正 カメラ設定(カメラ設定保持)
- サイズ選択
- 画質選択
- 本体⇔microSD切替

■ 操作ガイド

[映像・音声切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 映像と音声の組み合わせを設定します。

[ファイルサイズ制限] ▶ ファイルサイズを選ぶ ▶ ④

[カメラ設定]

- ▶[ノイズキャンセラ] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 音声のノイズを少なくするかどうかを設定します。
- ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- 撮影時のバックライトの点灯時間を設定します。

[共通再生モード] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 他のFOMA端末でも再生できるようにするかどうかを設定します。

[ファイルサイズ制限]について

- i モーションメールで送信するときは、[メール用(短)]、[メール用(長)] に設定してください。メール添付可能なサイズで撮影できます。 [メール用(短)] を選ぶとファイルサイズを約500Kバイトに制限します。 [メール用(長)] を選ぶとファイルサイズを約2Mバイトに制限します。
- [制限なし]に設定した場合、保存先がFOMA端末(本体)のときは約5M バイトまで、保存先がmicroSDカードのときは制限なしで撮影します。 撮影時間は最長約1時間になります(映像・音声切替が[音声のみ]のときを除く)。また、撮影直後にメール送信を実行すると、先頭から約2M バイト以内のデータを切り出して送信します。
- 撮影サイズによって、設定できるファイルサイズは変わります。
- 共通再生モードを設定しているときは、[メール用(短)]に設定され、変更できません。

[ノイズキャンセラ]について

ノイズキャンセラでは、音声を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や話し方により、音声の聞こえ方が変わることがあります。

[バックライト点灯時間]について

「常にON」に設定したときでも、ファインダー以外の画面ではバックライトの点灯時間は照明時間設定に従います。

[共通再生モード]について

撮影サイズは「QCIF: 176×144」、画質は[ファイン]、ファイルサイズ制限は[メール用(短)](500Kバイト)、手ぶれ補正は[OFF]、映像・音声切替は[映像+音声]、エフェクト撮影は[OFF]になり、変更できません。

撮影時の設定を変える

撮影サイズによっては設定できないものや、サブカメラでは設定できないものもあります。

明るさを調整する<明るさ調整>

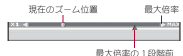
明るさを5段階で調整できます。

1 撮影画面で①

デジタルズームを利用する<ズーム調整>

- 1 静止画/動画/情報リーダー/ショットデコ撮影画面で☆
 - 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)で指を左右にスライドさせても操作できます(静止画撮影を除く)。

静止画モード



動画モード



• ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

		最大倍率(ズームの段階)			
	撮影サイズ	通常ポジション		ビューアポジション	
	取がフィス	メイン	サブ	メイン	サブ
		カメラ	カメラ	カメラ	カメラ
静止画 撮影	10M: 2736×3648	約2.0倍 (10段階)	_	約2.0倍 (10段階)	_
	5 M: 1944×2592	約1.3倍 (5段階)	_	約1.3倍 (5段階)	_
	3 M: 1536×2048	約1.7倍 (7段階)	-	約1.7倍 (7段階)	_
	フルHD: 1080×1920	約1.7倍 (7段階)	-	約1.7倍 (7段階)	
	待受: 480×854	約7.3倍 (13段階)	等倍 (-)	約7.3倍 (13段階)	等倍 (-)
	VGA: 480×640	約11.4倍 (15段階)	等倍 (-)	約11.4倍 (15段階)	等倍 (-)
	QVGA: 240×320	約22.8倍 (18段階)	約4.0倍 (9段階)	約22.8倍 (18段階)	約4.0倍 (9段階)
	QCIF: 176×144	約14.2倍 (16段階)	約5.4倍 (12段階)	約14.2倍 (16段階)	約5.4倍 (12段階)
	パノラマ: 2560×640	約3.6倍 (12段階)	_	_	_
動画 撮影	FWVGA: 864×480	約2.6倍 (10段階)	_	約3.6倍 (12段階)	_
	VGA: 640×480	約3.6倍 (12段階)	_	約5.7倍 (14段階)	_
	QVGA: 320×240	約7.1倍 (15段階)※	約1.5倍 (5段階)	約11.4倍 (17段階)※	約2.0倍 (8段階)
	QCIF: 176×144	約7.1倍 (15段階)	約2.7倍 (11段階)	約11.4倍 (17段階)	約3.3倍 (13段階)
	sQCIF: 128×96	約7.1倍 (15段階)	約3.7倍 (14段階)	約11.4倍 (17段階)	約5.0倍 (17段階)

※ 手ぶれ補正が[OFF]のとき

撮影サイズを設定する<サイズ選択>

撮影サイズが大きいほど、解像度が高いきれいな画像が撮影できますが、 データ量が多くなり撮影できる枚数/撮影できる時間は少なくなります (1878-509)。

● 静止画の各撮影サイズは主に次の用途でご利用いただけます。

10M:2736×3648	パソコンでの表示や出力するのに適したサイ
5 M: 1944×2592	ズです。
3 M: 1536 × 2048	
フルHD: 1080×1920	
待受:480×854	FOMA端末のディスプレイと同じサイズです。 待受画面に設定する静止画などを撮影すると きに便利です。
VGA:480×640	i モードメールに添付して i モード端末やパ
QVGA:240×320	ソコンなどに送信するのに適したサイズです。
QCIF: 176×144	
パノラマ:2560×640	パノラマ撮影するときのサイズです。

- カメラモードやメインカメラ/サブカメラで設定できるサイズは異なります。
- ●静止画撮影の場合、メインカメラとサブカメラについてそれぞれ設定できます。
- 動画撮影の場合、メインカメラとサブカメラは同じサイズになります。ただし、メインカメラを「FWVGA:864×480」または「VGA:640×480」に設定してサブカメラに切り替えたときは、「QCIF:176×144」になります。
- 1 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [サイズ選択]
- 7 サイズを選ぶ▶ ④

画質を設定する<画質選択>

画質が高いほど、きれいな画像が撮影できますが、データ量が多くなり撮影できる枚数/撮影できる時間は少なくなります(***3**P.509)。

ハイクオリティ	最高画質で撮影します。	
ファイン	高画質で撮影します。	
ノーマル	標準の画質で撮影します。	
エコノミー(動画撮影のみ)	撮影できる時間を増やして撮影します。	

- 静止画撮影の場合、メインカメラとサブカメラについてそれぞれ設定できます。
- 1 静止画/動画撮影画面で ៉ ▶ [画質選択]
- 🤈 画質を選ぶ ▶ 💿

セルフタイマーを使って撮影する<セルフタイマー>

- 1 静止画/動画撮影画面で◎ ▶ [撮影メニュー] ▶ [セルフタイマー]
- ② セルフタイマー時間を選ぶ ▶ ③
- 3 0/0
 - セルフタイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。設定した時間が経過すると、シャッター音/撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます。
- セルフタイマー動作中に着信やアラームが動作すると、セルフタイマーは中止され、撮影画面に戻ります。
- セルフタイマー設定中に笑顔フォーカスシャッターモードを設定する と、セルフタイマーは解除されます。

AFモードを設定する<AFモード>

被写体に合わせて、AF(オートフォーカス)モードの切り替えができます。

● 静止画撮影のときは、撮影サイズを変更すると[顔優先AF]になります。

設定できるAFモードは次のとおりです。

	ンターAF ^{※ 1} 準 ^{※ 2}	フォーカスが動作し、中央の被写体にピントを合わせます。
顔	優先AF ^{※ 1}	人物の顔を検出して、顔にピントを合わせます。人物の顔を検出すると、被写体が動いても顔検出枠が顔を追跡してピントを合わせます。複数の顔を検出した場合は、どの顔にピントを合わせるかを指定することができます。
接望	写	近距離(約10cm)の撮影に適したモードです。
₹.	ニュアルフォーカス※3	手動でピントを合わせることができます。

- ※1 静止画撮影のみ設定できます。
- ※2 静止画撮影では設定できません。
- ※3 静止画撮影、動画撮影のみ設定できます。

例: 静止画撮影のとき

- **【 静止画撮影画面で ៉ ▶ [撮影メニュー] ▶ [AFモード]**
- 7 AFモードを選ぶ
 - ◆ [センターAF]
 - ◆ [顏優先AF]
 - ・最大5人までの顔を検出できます。複数の顔検出枠が表示されているときは、赤色の顔検出枠にピントが合います。
 - ピントを合わせる顔を指定するには、ピントを合わせる顔検出枠をタッチします。
 - ◆ [接写]
 - ◆ [マニュアルフォーカス] ▶ ⊙でピントを調整 ▶ **④**
 - フォーカス調整バーが表示されます。中央のラインが最も青色になるように調整してください。



フォーカス調整バー

- [顔優先AF]に設定しているとき、顔の向きや被写体との距離、撮影環境 によっては、正しく顔を検出できないことがあります。また、顔以外の 被写体や背景を、顔として誤検出することがあります。
- 笑顔フォーカスシャッターモード/振り向きシャッターモード中にAF モードを変更すると、通常撮影になります。

チェイスフォーカスを使って撮影する <チェイスフォーカス>

一度被写体を選択すると、被写体が動いても被写体を追いかけて撮影できます。

- 静止画撮影サイズが「QCIF: 176×144」、「パノラマ: 2560×640」のときは、チェイスフォーカスを設定できません。
- 1 静止画撮影画面で ◎ ▶ [チェイスフォーカス]
- 2 設定を選ぶ ▶ ④
 - [ON]に設定した場合は、静止画撮影画面で追いかける被写体を画面 上でタッチしてください。選択した被写体に青い枠が表示されます。 また、チェイスフォーカスを解除するときは再度静止画撮影画面を タッチしてください。
- 顔優先AFを設定中は、顔優先AFが動作し、顔検出枠外の画面をタッチ したときに、チェイスフォーカスが動作します。

コンティニュアスAFを使って撮影する <コンティニュアスAF>

フォーカス枠内に常にピントを合わせます。撮影ボタンを押すとフォーカス動作せず撮影することができ、動きのある被写体でも、ピントが合った写真を撮影できます。

- ・静止画撮影サイズが「パノラマ:2560×640」のときは、コンティニュア スAFを設定できません。
- **1** 静止画撮影画面で <a>● [コンティニュアスAF]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 💿

コンティニュアスAFを設定していない場合は、フォーカス動作終了後 に撮影します。

長時間露光を使って撮影する<長時間露光>

シャッターを長時間開いたままにして撮影します。花火など動きのある被写体や、夜景など光の少ない場所で撮影するときに使用します。

- 静止画撮影サイズが「パノラマ: 2560×640」のときは、長時間露光を設定できません。
- 1 静止画撮影画面で ◎ ▶ [長時間露光]
- 9 時間を選ぶ▶ •
- 長時間露光を設定中は、手ぶれに注意して撮影をしてください。

フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付きで撮影できます。

- フレーム撮影できる撮影サイズは、「待受:480×854」、「VGA:480×640」、「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」です。
- 撮影サイズが「待受:480×854」、「VGA:480×640」で連続撮影設定時はフレーム撮影できません。
- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが90度回転します。
- サイトなどからダウンロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。
- 1 静止画撮影画面で⑥ ▶ [撮影メニュー] ▶ [フレーム撮影]▶ [ON]
- 🤈 フレームを選ぶ ▶ 🗉
 - フレームの確認:フレームを選ぶ▶○
- 3 0/0

いろいろな効果を付けて撮影する<エフェクト撮影>

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色合いやタッチを変えて撮 影できます。

静止画撮影サイズが「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」以外のとき、または動画撮影サイズが「FWVGA:864×480」、「VGA:640×480」のときは、エフェクト撮影できません。

エフェクトの種類

OFF	エフェクトを解除する
モノクロ	モノトーンで濃淡を表現
セピア	セピア色で濃淡を表現
8585	光輝部をさらに輝かせる効果を表現
色えんぴつ	色つきの線画で表現
円ソフトフレーム*1	画面の周りにぼかしの効果を付ける
残像※2	動きの残像を表現
波紋	波紋効果を付ける
万華鏡(大)	万華鏡の効果を表現(模様が大きい)
万華鏡(小)	万華鏡の効果を表現(模様が小さい)
魚眼	魚眼レンズでの効果を表現

- ※1 静止画撮影のみに設定できます。
- ※2 動画撮影のみに設定できます。
- 1 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [エフェクト撮影] ▶ エフェクトの種類を選ぶ ▶ ⑥

2 0/0

- エフェクト撮影を設定しているときに、連続撮影を設定したり、撮影サイズの変更や映像・音声切替を行うと、エフェクト撮影は解除されます。
- 動画撮影時は、エフェクト撮影を設定すると、撮影サイズによって画質 が次のように設定され、変更することはできません。
 - [QVGA:320×240]、[QCIF:176×144]:[/\イクオリティ]
 - [sQCIF: 128×96]: [ファイン]

 動画撮影時は、エフェクト撮影を設定すると、手ぶれ補正が自動的に [OFF]になります。このあと、エフェクト撮影を解除すると、エフェクト 撮影設定前の手ぶれ補正の設定になります。

高感度撮影を行う<ISO感度>

光量の足りない場所でも、明るく、ぶれの少ない写真が撮影できます。

 ● ISO感度を小さい数値に設定するほど明るい場所での撮影に適しており、 大きい数値にするほど暗い場所での撮影に適しています(ノイズは大き くなります)。

	撮影環境の目安			
ISO感度	100 ←	3200	→ 12800	
	晴天時の屋外など	曇り・雨天時/室内など	暗い場所など	

- [オート(~800)]、[オート(~3200)]、[高感度オート(~12800)]に設定 した場合、被写体の条件に合わせてカメラが自動的に感度を設定します。 明るさが不足する環境では、次の範囲で自動的にISO感度を高くします。
 - オート(~800):ISO感度100~800
 - オート(~3200):ISO感度100~3200
 - 高感度オート(~12800):ISO感度100~12800
- ¶ 静止画撮影画面で ៉ ▶ [撮影メニュー] ▶ [ISO感度]
- 9 設定を選ぶ▶ •
- 撮影サイズによって設定できるISO感度は異なります。

手ぶれを補正して撮影する<手ぶれ補正>

- 静止画撮影サイズが「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」、「パノラマ:2560×640」のとき、または動画撮影サイズが「FWVGA:864×480」、「VGA:640×480」のときは、手ぶれ補正撮影できません。
- 1 静止画/動画撮影画面で ◎ ▶ [手ぶれ補正]
- 9 設定を選ぶ▶ ④
- 静止画撮影の場合、手ぶれの起きやすい暗い場所などでの手ぶれを補正します。

- 手ぶれを補正して撮影すると、被写体や周囲の明るさによっては撮影画像にノイズがのったり、暗くなったりすることがありますが故障ではありません。そのときは、手ぶれ補正を[OFF]にして撮影してください。
- 静止画撮影の場合、連続撮影を設定すると、手ぶれ補正は解除されます。

撮影環境や被写体に応じた設定を行う

<シーン別撮影>

自然な色合いやピントで撮影できるよう、撮影環境や被写体に応じた撮影 モードを設定できます。

- 1 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [撮影メニュー] ▶ [シーン 別撮影]
- 7 モードを選ぶ▶ ⊙
 - モードを選んで

 を押すと、モードについての説明が表示されます。
- 静止画撮影時、シーン別撮影を設定すると、ホワイトバランスが自動的 に[オート]になります。
- 動画撮影時、シーン別撮影を[標準]以外に設定すると、ホワイトバランスが自動的に[オート]になります。
- 静止画撮影時、シーン別撮影を[自動認識]に設定すると、被写体に合わせて自動的に[標準]/[人物]/[夜景]/[風景]/[文字]/[夜景+人物]/[料理]のいずれかのモードに切り替えます。撮影環境や被写体によっては正しいモードにならない場合があります。

色合いを調節する<ホワイトバランス>

撮影時の光の状況に応じて、色合いを調節して撮影できます。

オート	自動的に色合いを調節します。	
電球	白熱灯の下での撮影に適しています。	
蛍光灯	蛍光灯の下での撮影に適しています。	
太陽光	晴れた日の屋外での撮影に適しています。	
曇り/日陰	曇りの日の屋外や、日陰での撮影に適しています。	

静止画/動画撮影画面で◎ ▶ [撮影メニュー] ▶ [ホワイトバランス]

- 7 ホワイトバランスの種類を選ぶ▶ ●
- 静止画撮影時、ホワイトバランスを設定すると、シーン別撮影が自動的に「標準」になります。
- 動画撮影時、ホワイトバランスを[オート]以外に設定すると、シーン別 撮影が自動的に「標準」になります。

フォーカスロックで撮影する<フォーカスロック>

ピントを合わせた状態でフォーカスをロックして、構図を変えて撮影できます。

- ピントが合わない場合は、フォーカスロックをご使用ください。
- フォーカスがロックされると音が鳴ります(動画撮影を除く)。
- 笑顔フォーカスシャッターモード/振り向きシャッターモード中、コンティニュアスAF設定中は利用できません。

┫ 撮影画面で被写体にピントを合わせて ╱

- 静止画撮影、動画撮影、名刺リーダー、情報リーダー、ショットデコでは、Q(半押し)でもフォーカスロックできます。
- 状態に応じてフォーカスロック表示マークの色が変わります (を)P.214)。

フォーカスロックを解除するとき

- 「つでフォーカスロックしたとき: 「つ
- ②でフォーカスロックしたとき:②から指を離す

- 【プでフォーカスロックしたとき:●
- ↑でフォーカスロックしたとき:↑(深く押す)
- 被写体との距離は変えないでください。
- 動画撮影時は、撮影中もフォーカスロックをかけることができます。撮影中に被写体との距離が変化してピントが合わなくなったときにご使用ください。ただし、フォーカスロックするときに雑音が入ることがありますのでご注意ください。

撮影時の設定を一括変更する<一括設定変更>

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示したり、一括して変更するこ とができます。

1 静止画/動画撮影画面で €





静止画の場合

動画の場合

11 Tフェクト撮影

9 ホワイトバランス

2 連続撮影

10 本体⇔microSD切替

3 AFE-F

11手ぶれ補正

4 セルフタイマー

12 ピクチャーライト

5 サイズ選択 6 画質選択

18 共通再生モード 12 映像•音声切替

7 シーン別撮影

17 ファイルサイズ制限

8 ISO感度

設定の変更: ○で項目を選ぶ ○

- 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)を利用することもできま đ,
- 撮影画面に戻る: 🗊

カメラの設定を変える

シャッター音の変更については**愛**P.97

microSDカードに保存する<本体⇔microSD切替>

撮影した画像をmicroSDカードに保存できます。

- 静止画/動画撮影画面で⑩ ▶ [本体⇔microSD切替]
- 7 保存先を選ぶ ▶ •
- microSDカードに保存できる動画の撮影時間はmicroSDカードのメモ リにより異なります。映像が含まれる動画のとき、最長約1時間です。
- microSDカードに保存した静止画/動画の確認についてはでP.354
- 保存先がmicroSDカードに設定されているとき、静止画は「カメラフォ ルダ×××](フォルダが複数あるときは「×××」の数字が最も大きなフォ ルダ)に、動画は「カメラフォルダ]に保存されます。
- フォルダ内の保存件数が1000件を超えると、新しいフォルダが自動的 に作成され、新しいフォルダに静止画/動画が保存されます。パソコン などで利用したmicroSDカードは、管理情報の更新を行わないと保存で きません(@PP.355)。
- 撮影画像をmicroSDカードに保存するときは、DCF1.0準拠 (ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存されます。
- 「DCF Iとは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、デジタ ルカメラなどの画像ファイルなどを、関連機器間で便宜に利用しあえ る環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system Iの略称です。ただし、「DCF規格 Iは、機器間の完 全な互換性を保証するものではありません。
- 「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影 情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマット です。

笑顔を検出するレベルを設定する<**笑顔レベル**>

	レベル 1 (微笑)	微笑
Г	レベル2	笑って歯が見える
	レベル3	口を開けて大きく笑う

1 静止画撮影画面で <a>● [カメラ設定] [笑顔レベル]

🤈 設定を選ぶ ▶ 💿

静止画撮影/動画撮影の設定をお買い上げ時の状態 に戻すようにする<カメラ設定保持>

カメラモード終了時に次の設定を記憶し、次回静止画モードや動画モード を同じ状態にして起動します。カメラモード終了時にお買い上げ時の状態に戻すには、設定を記憶させないようにします。

100	サイズ選択、画質選択、本体⇔microSD切替、手ぶれ補正、自動保存モード、ISO感度、笑顔レベル、自動切替モード、ピクチャーライト、チェイスフォーカス、コンティニュアスAF ● [サイズ選択]、「画質選択]はメインカメラとサブカメラにつ
	● じょうス選択、「画員選択」はメインカメンとサンカメンとフ いてそれぞれの設定を保持します。
動画 撮影	サイズ選択、画質選択、ファイルサイズ制限、バックライト点灯 時間、本体⇔microSD切替、手ぶれ補正、ノイズキャンセラ、ピク チャーライト

1 静止画/動画撮影画面で(⑥) ▶ [カメラ設定] ▶ [カメラ設定 及保持] ▶ [OFF]

メール/ブログ機能

撮影後すぐに静止画または動画を送る

静止画/動画撮影後、保存前のプレビュー画面から、撮影した静止画や動画をメールに添付して送信できます。また、静止画の場合はデコメール®として送信したり、プログ/SNSに投稿することもできます。

- 撮影した動画は i モーションメールとして送信します。
- ブログ/SNSに投稿する場合は、あらかじめ投稿先を登録しておいてください(を)P.158)。

1 静止画プレビュー画面/連続撮影プレビュー画面で ◎

- 動画撮影確認メニュー画面のとき:[メール作成] ▶操作3へ
- 7 送信方法を選ぶ
 - ◆ [メール添付]
 - ・撮影した静止画が添付されます。
 - ◆ [メール挿入]
 - ・撮影した静止画が本文に挿入され、デコメール®になります。
 - ◆ [投稿] ▶ 投稿先を選ぶ ▶ 📳
 - ・撮影した静止画が添付されます。
 - 撮影した静止画は自動的に保存されます。

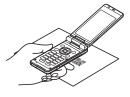
♀ メール/デコメール®を作成・送信

- 撮影した静止画のファイルサイズが2Mバイトを超えているときは、メールに添付するために画像を圧縮するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと、2Mバイト以下になるように画像を圧縮して添付されます。
- 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイトを超えているときは、メールに添付するために切り出すかどうかの確認画面が表示されます。
 [はい]を選ぶと、2Mバイト以下になるように先頭から切り出して添付されます。
- 撮影した静止画が次の場合は、メール挿入ができません。
 - 撮影サイズが「10M:2736×3648」、「5M:1944×2592」、「3M: 1536×2048」、「フルHD:1080×1920」、「パノラマ:2560×640」
 - 撮影サイズが「待受:480×854」で、画質が[ハイクオリティ]、「ファイン]
 - 撮影サイズが「VGA:480×640」、「QVGA:240×320」で、画質が[/\イクオリティ]

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってバーコード(JANコー ド、QRコード)を読み取ると、Phone To (AV Phone To), Mail To, Web To, ブックマーク登録、電話帳登録、文字表 示、i アプリToを利用できます。読み 取った文字のコピーや貼り付け、メロ ディの再生や保存、画像またはトルカ の表示や保存を行うこともできます。



・ 読み取り結果をmicroSDカードに保存することはできません。

JANコードとは

- 幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現してい るバーコードです。
- 有のJANコードを読み取ると 「4942857119022]と表示されます。
- JAN 8、JAN 13を読み取ることができます。



QRコードとは

- 縦・横方向でデータを表現している二次元コー ドの1つです。
- 有のQRコードを読み取ると「株式会社NTTド コモ]と表示されます。

CODE128とは

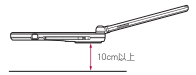
- ●幅の異なる縦の線(バー)で数字やアルファベットなどを表現している バーコードです。
- CODE128を読み取るには、対応している i アプリのソフトをダウンロー ドする必要があります(**愛**P.292)。

バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み 取って利用する

- バーコード(JANコード、ORコード)から読み取った文字を利用して、 i モード接続、フルブラウザ接続、メール作成、音声電話やテレビ電話の 発信、SMS作成、i アプリの起動などを行うことができます。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、ORコードのバージョンによっては 読み取れないときがあります。
- **1** カスタムメニューで[カメラ]/ 「LifeKit] ▶ 「バーコードリーダー]



ディスプレイの中央に読み取るバーコード(JANコード、 QRコード)を表示 ▶ **①**



- ディスプレイに表示されているバーコードを撮影せず、直接読み取 ります。
- バーコード(JANコード、QRコード)の真正面からカメラまでを 10cm以上離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定すると 認識されやすくなります。
- 読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果画面が表示され、 ます。
- 読み取りの中断: (こ) / CLR

分割されたデータについて

 QRコードには、分割されたデータ(最大16個)を 読み取って1つのデータとなるものがあります。 分割されたデータを読み取ったときはメッセー ジが表示されます。()には残り個数/全連結数 が表示されています。



[はい]を選ぶと次のQRコードの読み取り画面に

進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取ると読み取り結果が表示されます。

🧣 読み取り結果を利用する

- 読み取った文字や数字に下線が付いているとき:読み取った文字を 選ぶ▶
 - ・読み取った文字の内容に応じた画面が表示されます。
- 読み取った文字をすべてコピー: 🗉
- バーコードリーダー画面のサブメニュー操作

[カメラモード切替] ▶ カメラモードを選ぶ ▶ ④

[保存データ] ▶ 保存データを選ぶ ▶ ④

[AFモード切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ①

- AFモード切替の詳細については**愛**P.223
- 読み取り結果画面のサブメニュー操作

「電話帳登録] ▶ 電話帳に登録

[Bookmark登録] ▶ブックマークに登録

[コピー] ▶ 始点を選ぶ ▶ ● ▶ 終点を選ぶ ▶ ●

[保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ④

QRコードから画像、トルカやメロディを読み取って 利用する

¶ QRコードを読み取る

読み取り結果画面に、読み取ったデータの種類に合わせて[画像]/ [メロディ]/[トルカ]と表示されます。

2 ● ▶ 利用方法を選ぶ ▶ ●

- 複数のトルカが含まれている場合に[表示]を選んだときは、先頭の トルカのみ取得します。
- [保存]を選んだときは、画像はデータBOXのマイピクチャの[外部取得データ]フォルダ、メロディはデータBOXのメロディの[外部取得データ]フォルダ、トルカはおサイフケータイメニューのトルカの [トルカフォルダ]内に保存されます。

文字読み取り(OCR)

文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

読み取れる文字は次のとおりです。URL、メールアドレス、電話番号、英単語などのカテゴリは、読み取った文字によって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

URL	半角英字、半角数字、半角記号[(ハイフン)_:/~]	
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号[. @ -(ハイフン)_:]	
電話番号	半角数字、半角記号[-(ハイフン)+P#*]	
英単語	半角英字、半角数字、半角記号[-(ハイフン)/?!@+	
	*'(),.&]	

● 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み 取れないときがあります。

文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して文字を読み取り、i モード接続、フルブラウザ接続、メール作成、音声電話やテレビ電話の発信、SMS作成、辞書検索、電話帳登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ [文字読み取り]



2 ディスプレイの〔〕枠内の中央に読み取る文字を表示▶⑥

- 「]の端の文字は読み取りにくいときがあります。
- 被写体表示の下にあるバーが最も青い色になるように、撮影する印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目安にしてください。
- 複数の行を撮影したとき: ①で読み取る行を指定・文字の読み取りは、1行単位で行います。

3 •

- 読み取り結果の編集: ①
- 読み取り結果のカテゴリ変更:
 - 読み取り結果が電話番号のときは、カテゴリを変更できません。
- 読み取りをやり直す: 🏻 ▶ [はい]

▲ 読▶読み取り結果を利用する

- URLを利用してサイトに接続(カテゴリ:URL):[i モード接続]/ [フルブラウザ接続]
- メールアドレスを利用してメールを作成(カテゴリ: Mail): [はい] ▶ メールを作成・送信
- 電話番号を利用する(カテゴリ:Tel)
 - ・音声電話をかける: 【○/● 】 [はい]
 - ・テレビ電話をかける:(ま) ▶ [はい]
 - · SMSを作成: □ ▶ [はい] ▶ SMSを作成・送信
- ・ 着もじを付ける: 図 ▶ メッセージを選ぶ
- 読み取った文字を辞書で検索(カテゴリ: Word): [はい] ▶ 辞書を選ぶ ▶ ▶ 辞書で検索する

- 読み取る文字のカテゴリが電話番号のとき、()は-(ハイフン)となります。また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、-(ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLのとき、対象のURLの「http://」が一部省 略されていても、読み取り結果に追加されます。

■ 文字読み取り画面のサブメニュー操作

[カメラモード切替] ▶ カメラモードを選ぶ ▶ ①

[読み取り対象選択] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ ④

[AFモード切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● AFモード切替の詳細については**愛**P.223

[反転モード切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

- 読み取る文字の種類を切り替えます。
- 文字読み取り結果画面のサブメニュー操作

「続き読み取り] ▶ 文字を読み取る

先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。256 文字まで読み取りできます。

[追加読み取り]▶文字を読み取る

● 最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。

「電話帳登録】▶電話帳に登録

[Bookmark登録] > ブックマークに登録

[辞書検索] ▶ [はい] ▶ 辞書を選ぶ ▶ ● ▶ 辞書で検索する

辞書の検索方法の詳細については**愛** P.374

[編集]▶文字を編集▶ ④

[全コピー]

[削除] ▶ [はい]

[電話帳登録]について

• 電話帳には識別したカテゴリに応じて、次の項目に登録されます。

[URL]	メモ	[Mail]	メールアドレス
[Tel]	電話番号	[Word]	名前/フリガナ

名刺リーダー

名刺リーダーを利用する

カメラを使って名刺(日本語、英語)を読み取り、FOMA端末(本体)電話 帳に新規登録できます。

- 登録できる項目は次のとおりです。

 - ■フリガナ(姓のみ) ■ 電話番号/携帯電話番号/FAX番号(最大合計3件)
 - メールアドレス(最大3件) ■ 会社・学校 ■ 会社・学校のフリガナ
- ■所属
- 役職
- 郵便番号 ■ 住所
- メモ(登録日、URL、その他の項目)
- ピクチャーコール設定
- ┫ カスタムメニューで[カメラ]/ [LifeKit] ▶ [名刺リーダー]



プディスプレイの中央に名刺を表示 ▶ ○ / ○

- シャッター音が鳴ります。
- 名刺全体がディスプレイに表示されている枠に納まるようにFOMA 端末を固定してください。名刺以外のもの、特に文字を含むものが ディスプレイ内に入らないようにしてください。
- 名刺をディスプレイに表示する際、縦向き横向きどちらでも読み取 ることができますが、斜めにはしないでください。
- できるだけ名刺を大きく表示すると読み取りやすくなりますが、カ メラを名刺に近づけすぎるとピントが合いにくくなります。名刺か らカメラまでの距離は約10cm離してください。

● 電話帳に登録

- 撮影した名刺画像が自動的に保存され、電話帳登録画面が表示され、 ます。電話帳登録画面には、読み取った項目が入力されています。
- 電話番号/携帯電話番号/FAX番号が合計4件以上あるときや、 メールアドレスが4件以上あるときは、それぞれ上から3件目まで 登録されます。電話種別アイコンは[劇]/[脚]/[脚]が、メールアド レス種別アイコンは「學」が登録されます。
- 撮影した名刺画像はピクチャーコールに設定されます。ただし、発着 信時や、リダイヤル/着信履歴の詳細画面では表示されません。
- 名刺によっては読み取れないものや、正しく認識されないものがあり ます。
- 読み取り対象外の名刺は次のとおりです。
 - 日本語および英語以外の名刺
 - 背景が付いている名刺
 - 手書きまたは手書き風のフォントを使用した名刺
- 縦書きと横書きが混在した名刺
- ディスプレイなどに表示された名刺
- 読み取り性能が低下する名刺は次のとおりです。
 - 文字が薄くコントラストの低い名刺
 - 極端に小さい文字を含む名刺
- 斜体フォントを含む名刺
- 光沢のある用紙に印刷された名刺
- □ゴまたは□ゴ風書体の文字を含む名刺
- 文字どうしの間隔が狭く接触している文字を含む名刺
- フリガナは正しい読みかたにならない場合や、自動付与されないとき があります。
- 項目の分類は正しく認識されないことがあります。
- 撮影した名刺画像はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに 保存されます。
- 名刺リーダー画面のサブメニュー操作

[カメラモード切替] ▶ カメラモードを選ぶ ▶ ④

[AFE-F]

P.223

情報リーダー

情報リーダーを利用する

カメラを使って、雑誌などから店名や電話番号などの情報を読み取り、FOMA端末(本体)電話帳に新規登録できます。

- 登録できる項目は次のとおりです。
 - 店名 電話番号(最大3件)
- メールアドレス(最大3件)
- 住所 メモ(営業時間、定休日、URL、アクセス、その他の項目)
- ピクチャーコール設定
- 1 カスタムメニューで[カメラ]/ [LifeKit] ▶ [情報リーダー]



7 ディスプレイの中央に情報を表示 ▶ **②** / **②**

- シャッター音が鳴ります。
- 読み取りたい情報がディスプレイに納まるようにFOMA端末を固定 してください。ただし、ディスプレイに表示される文字が小さくなる 場合は、電話番号や住所などを表示して読み取れる大きさにしてく ださい。
- 読み取りたい情報をディスプレイの中央付近に表示してください。
- できるだけ読み取りたい情報を大きく表示すると読み取りやすくなりますが、カメラを読み取りたい情報に近づけすぎるとピントが合いとくくなります。読み取りたい情報からカメラまでの距離は約10cm離してください。

3 ● ▶ 電話帳に登録

- 撮影した画像が自動的に保存され、電話帳登録画面が表示されます。
 電話帳登録画面には、読み取った項目が入力されています。
- 電話番号やメールアドレスが4件以上あるときは、それぞれ上から 3件目まで登録されます。

- 撮影した画像はピクチャーコールに設定されます。ただし、発着信時や、リダイヤル/着信履歴の詳細画面では表示されません。
- 雑誌などの記載内容によっては読み取れないものや、正しく認識されないものがあります。
- 読み取り対象外のものは次のとおりです。
 - 漢数字で書かれた電話番号
- 読み取り性能が低下するものは次のとおりです。
 - ざらついた紙面などに印刷されたもの
 - 店名などにふりがながあるもの
 - 部分的に文字が反転しているもの
- その他の読み取り対象外のものや、読み取り性能が低下するものなど の注意事項については、名刺リーダーを参照してください。
- 撮影した画像はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに保存 されます。

■ 情報リーダー画面のサブメニュー操作

● 情報リーダー画面のサブメニュー操作は、名刺リーダー画面のサブメニュー操作(€7P.232)を参照してください。

カメラルーペ

ルーペとして利用する

カメラを使って新聞の小さい文字などを拡大し、ディスプレイで見ることができます。そのまま静止画撮影することもできます。

● 約3.6倍に拡大されて表示されます。

1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ [カメラ ルーペ]

- 静止画撮影する:P.216「静止画を撮影する」の 操作2へ
- 静止画撮影と同様に設定を変更できます (©P.221、P.227)。



ショットデコ

オリジナルのデコメ®ピクチャを作成する

カメラを使って手書きの絵や文字をGIF画像として読み取り、オリジナルのデコメ®ピクチャやデコメ®絵文字を作成できます。また、読み取った画像を合成して、GIFアニメーションを作成することもできます。

1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ [ショットデコ]



🤰 ディスプレイの赤枠内に読み取る絵や文字を表示 ▶ ◉ 🖊

- 0
- シャッター音が鳴ります。
- 3
 - 画像の色を変更: 1~6
 - 画像の反転状態を変更: 7
 - 画像を元に戻す: 8
 - デコメール®を送信(©FP.136): トデコメール®を作成・送信
- ショットデコ撮影画面のサブメニュー操作

[カメラモード切替] ▶ カメラモードを選ぶ ▶ ①

[サイズ変更] ▶ サイズを選ぶ ▶ ⑥

「静止画・アニメモード切替] ▶ モードを選ぶ ▶ ④

GIFアニメーションを作成する

最大5枚の画像を合成して、GIFアニメーションを作成できます。

1 ショットデコ撮影画面で ◎ ▶ [静止画·アニメモード切替] ▶ [アニメ]

- **③**を押しても操作できます。

2 ディスプレイの赤枠内に読み取る絵や文字を表示▶ ◎ /

- シャッター音が鳴ります。
 - 最大5枚まで撮影します。
 - 全枚数を撮影するか、
 を押して撮影を中止すると、プレビュー画面が表示されます。

3 💿

- 合成後の画像を確認: 🗊
- デコメール®を送信(@P.136): デコメール®を作成・送信
- 罫線付きのノートなどに書いても、罫線を除いて絵や文字を読み取ります(罫線を読み取る場合もあります)。また、白色の背景も除いて絵や文字のみ読み取ります。
- 読み取った画像はデータBOXのマイビクチャの[デコメビクチャ]フォルダに保存されます(撮影サイズが「絵文字:20×20」のときは[デコメ絵文字]フォルダに保存されます)。
- 被写体や撮影場所によってノイズが目立つ場合、明るさを調整すると きれいに撮影できることがあります。

ワンセグ

ワンセグ236
ワンセグをご利用になる前に237
チャンネルを設定する<チャンネル設定>238
ワンセグを見る<ワンセグ視聴>239
番組表 i アプリを利用する<番組表>245
ワンセグを録画する245
ワンセグの視聴や録画を予約する<予約リスト>247
データ放送を利用する250
テレビリンクを利用する<テレビリンク>251
ワンセグの設定を行う<ワンセグ設定>251

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービス で、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への 参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記のホームページなどでご 確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン:http://www.dpa.or.ip/

i モード:http://www.dpa.or.ip/1seg/k/

ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスで す。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料につい ては、NHKにお問い合わせください。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2 種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」は データ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイト に接続し表示します。また、「i モードサイト」などへ接続する場合もありま す。なお、サイトへ接続する場合は、別途:モードのご契約が必要です。 「データ放送サイトIIIiモードサイトIなどを閲覧する場合は、パケット通 信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(j モード有料 サイト)があります。

ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存した トルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

雷波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波 (放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかか わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できませ ho

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような 場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があり ます。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かな い場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。 また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけた り、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表 示されます。

表示される内容を確認して

を押してください。以後、同様の確認画面は表 示されません。

- 次の操作をすると、ご利用確認画面が再度表示されるようになります。
 - 設定リセット
- 別のFOMAカードに差し替える
- ユーザデータ削除 ワンセグ設定リセット

放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域 には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業 者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回 答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合がありま す。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するにはCFP.252

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。[いいえ]を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、[放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります]と表示されます。[はい]を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、[はい(以後非表示)]を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

ワンセグの視聴手順

例: はじめてワンセグを視聴するとき

STEP 1 チャンネルを設定する **愛** P.238

ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、利用する チャンネルリストを選択します。



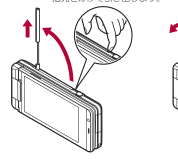
STEP 2 ワンセグを見る **©**P.239

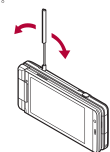
ワンセグアンテナを伸ばし、 ワンセグを起動します。

ワンセグアンテナについて

- ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。
- ワンセグアンテナを収納するときは、先端を持って無理に収納しようと しないでください。破損の原因となります。止まるところまでまっすぐ押 し込み、ワンセグアンテナを倒して収納してください。

ワンセグアンテナの先端に 指先をかけて引き出します。





 ワンセグアンテナをご使用の際は、ワンセグアンテナを最後まで引き 出してください。ワンセグアンテナを最後まで引き出していない状態 で無理な力を加えると、破損の原因となります。

ご利用にあたっての留意点

- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池バックの寿命が短く なることがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報 (ワンセグから録画したビデオや静止画、テレビリンク、放送用保存領域 に保存された情報など)は移し替えできません。
- 海外では、放送形式や放送の周波数が異なるため利用できません(FOMA 端末でビデオ録画したワンセグの番組は視聴できます)。

チャンネル設定

チャンネルを設定する

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを1つ選択しておく必要があります。

- チャンネルリストの登録方法は、自動チャンネル設定とプリセットチャンネル設定の2種類があります。
- チャンネルリストは9つまで登録できます。また、1つのチャンネルリストには放送局を62件まで登録できます。

チャンネルリストに自動で登録する

<自動チャンネル設定>

あらかじめ用意されている各地域の放送局の情報から、ご利用になる都道 府県/地区を選び、自動的に放送局を検索してチャンネルリストに登録し ます。

- 自動チャンネル設定は、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内でワンセグアンテナを十分伸ばしてから行ってください。
- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 2 登録する番号を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [はい]
 - ■を押しても、自動チャンネル設定ができます。
- 乳 地域を選ぶ ▶ ④
- ▲ 都道府県/地区を選ぶ ●
 - 放送局の検索が開始されます。検索終了まで、約40秒かかります。



5 ● ▶ [はい] ▶ チャンネルリストを利用するかどうかを選ぶ ▶ ●

用意されているチャンネルリストを登録する <プリセットチャンネル設定>

あらかじめ用意されている各地域の放送局の情報から、ご利用になる都道 府県/地区を選んでチャンネルリストに登録します。

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 🤈 登録する番号を選ぶ ▶ 📵 ▶ [プリセットチャンネル設定]
 - ・ (重)を押しても、プリセットチャンネル設定ができます。
- 🖁 地域を選ぶ▶ 💿
- ▲ 都道府県/地区を選ぶ ④
- 5 (*) [はい] ▶ チャンネルリストを利用するかどうかを選ぶ (*)
- プリセットチャンネル設定で正しく設定できないときは、自動チャンネル設定を行ってください。

利用するチャンネルリストを選択する

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- - 設定したチャンネルリストには、[▼]が表示されます。

■ チャンネルリストー覧画面のサブメニュー操作

[詳細]

[自動チャンネル設定] **27**P.238

[プリセットチャンネル設定]

© P.238

[タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ④

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ チャンネルリストを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

[詳細]について

ワンセグ視聴画面のサブメニューから[チャンネルリスト]の[チャンネル設定]を選択した場合、利用中のチャンネルリストの詳細から放送局を選んで置を押すと選局できます。

[タイトル編集]について

• 全角・半角40文字まで入力できます。

[削除]について

- 利用中のチャンネルリストは削除できません。
- チャンネルリスト詳細画面のサブメニュー操作

[削除] ▶ [はい]

[リモコン番号変更] ▶ 放送局を選ぶ ▶ ● ▶ 変更先を選ぶ ▶ ●

[削除]について

放送局が1件しか登録されていないときは削除できません。

[リモコン番号変更]について

リモコン番号 1~12に割り当てたチャンネルは、ワンタッチで選局できます(10mのア・240)。

ワンセグ視聴

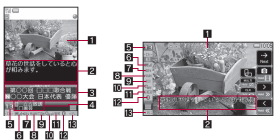
ワンセグを見る

市販のBluetooth機器を接続すると、ワンセグの音声をBluetooth機器から再生できます(PGP.401)。

1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ視聴]

- 特受画面表示中にビューアボジションにするだけでワンセグを起動できます(1972-104)。
- 放送用保存領域の初期化を確認するメッセージが表示されたときは、内容を確認して●を押してください。
- サイトやメールなどに表示されている番組情報からワンセクを起動することもできます(2分P.182)。
- マナーモード設定中にワンセグを起動すると、音声の有無を確認する メッセージが表示されます。設定を選んでください。
- ワンセグ視聴時には、カラーテーマなどの色が変わることがあります。

■ ワンセグ視聴画面の見かた



1 映像

2 字幕

- ビューアポジションで横表示のときは、表示モード切替(横)が次の場合、字幕以外が表示されます。また、映像を全画面表示しているときの字幕の位置は変更できます。
 - [映像+データ放送]のとき:データ放送
 - [映像+データ放送]以外で字幕設定が[OFF]のとき:放送局・番組名
- 3 データ放送
- 4 放送局•番組名
- 5 チャンネル番号
- 6 放送電波受信状態

		■ ıl	
強	\leftarrow	\rightarrow	33

[■]が表示されているときは、放送電波の届かない場所にいます。

7 録画状態マーク

→_	ビデオ録画先設定:本体	
⇒ SD	ビデオ録画先設定:microSD	
→ Sp	ビデオ録画先設定:自動(本体優先)	
⇒SD □	ビデオ録画先設定:自動(microSD優先)	
0	録画準備中	
•	FOMA端末(本体)に録画中	
● Sp	microSDカードに録画中	

8 主/副音声設定

MAIN	主音声	MAIN SÜB	主音声+副音声
SUB	副音声		

9 操作モード

TVTA	映像モード(データ放送表示)
TV	映像モード(データ放送非表示)
DATAV	データ放送モード

10 オフタイマー設定中

℃FF オフタイマー設定中	
----------------------	--

11 Dolby Mobile 設定

V51	Virtual5.1ch	₩₩	ドラマ
(P)	(イヤホン)	*	バラエティ
# •	ジャンル連動)III	ミュージック
NORMAL	ノーマル	₩X	映画
# IX	ニュース	Dell's In All	オリジナル
X III	スポーツ		

12 Bluetooth出力

8	Bluetooth出力中
---	--------------

13 音量

415	(音量0)~(25(音量25)、(◎(ミュート)、
כויי	🎬 (Bluetooth出力中)

ビューアポジションでデータ放送を表示していない場合、番組と連動したデータ放送があるとき、ワンセグ視聴画面に[@]が表示されることがあります。

■ ワンセグ視聴画面のボタン操作

映像モード

UP/DOWN選局※ 1	Θ
ワンタッチ選局※2	1~9,*,0,#
サーチ選局 ^{※3}	③(1秒以上)/⊙(1秒以上)サーチ選局の中止:
音量調節(音量0~25)※4	0
ミユート/解除	
字幕設定ON/OFF	☑(1秒以上)
番組表:アプリ起動	

ビデオ録画	(1秒以上)録画停止:
静止画録画	•
映像/データ放送モードの切替	
表示モード切替※5	□(1秒以上)
ワンセグ終了	CLR / → [はい]

- ※1 リモコン番号1~62を順送り/逆送りで選局します。
- ※2 ①~⑨、※、⑩、無はそれぞれ、リモコン番号1~9、10、11、12に対応しています。
- ※3 受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替えます。
- ※4 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※5 表示モード切替(縦)が[データ放送]→[映像+データ放送]の順に切り替わります。

データ放送モード

データ放送項目選択	0
選択したサイトに接続	•
前ページに戻る/次ページに進む	Θ
ビデオ録画	■(1秒以上)
	● 録画停止: 📳
静止画録画	•
データ放送の操作※	CLR, 1~9,0, X, #

※ 操作内容はデータ放送によって異なります。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションでワンセグ視聴中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- 映像領域をタッチすると映像モードになり、データ放送領域をタッチするとデータ放送モードになります。

映像モード

■ コントロールボタンで次の操作ができます。

io resell	静止画録画※1	Volume Held 💝	音量ダウン※3
> Hese >>	UP選局 ^{※ 2}	Stop	録画停止
⟨ Hest ((DOWN選局※2	X	サーチ選局の中止
Volume Held 🐟	音量アップ※3		

- ※1 ロングタッチすると、ビデオ録画を開始します。
- ※2 ロングタッチすると、サーチ選局になります。
- ※3 ロングタッチすると、連続して音量を調節できます。
- 映像領域で次のタッチ操作ができます。

音量調節	上下にすばやくスライド
UP/DOWN選局	左右にすばやくスライド

データ放送モード

コントロールボタンで次の操作ができます。

ОК	決定	行戻し**
^ Head ☆	行送り※	

※ ロングタッチすると、連続して行を移動します。

● データ放送領域で次のタッチ操作ができます。

画面をスクロール 上下にスライド

- ビューアポジションの横表示でUP/DOWN選局するときは、エフェクトを付けてチャンネルを切り替えます。
- ワンセグ視聴画面のサブメニュー操作

[番組表起動]

● 番組表の詳細については**愛**P.245

[操作切替]	© P.250	
[チャンネルビュー]	©₹P.244	
r 1.3		

[ミュート]

[チャンネルリスト]

▶ [チャンネル設定]

128 P 238

- ▶ [チャンネル追加登録]
 - 視聴中の放送局をチャンネルリストに登録します。
- ▶ [サービス選局] ▶ サービスを選ぶ ▶ ①
 - 同じチャンネル内に別のサービス(番組)が放送されている場合に視聴するサービスを選択できます。
- ▶ [チャンネルサーチ(UP)]
- ▶ [チャンネルサーチ(DOWN)]

[番組情報]

[録画]

▶[静止画録画(i短押)]	© P.246
▶[録画(i長押)]	© P.246
▶ [録画終了時間]	ØFP.246

▶ [ビデオ録画先設定]

[20 P.251

▶ [予約録画時画面表示] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 録画予約によってワンセグが起動したときに省電力モードに するかどうかを設定します。

[表示設定]

- ▶ [表示モード切替(縦)] ▶ 表示方法を選ぶ ▶ ④
 - 通常ポジション時/ビューアポジションで縦表示時の映像・ データ放送の表示サイズを切り替えます。
- ▶ [表示モード切替(横)] ▶ 表示方法を選ぶ ▶ ④
 - ビューアポジションで横表示時の映像・データ放送の表示サイズを切り替えます。
- ▶[マーク表示設定(横)]▶表示方法を選ぶ▶ ④
- ビューアポジションで横表示時にマークを表示するかどうかを設定します。
- ▶ [アプリケーション領域(縦)] ▶ 表示方法を選ぶ ▶ ④
 - 通常ポジション時/ビューアポジションで縦表示時に放送 局・番組名を表示するかどうかを設定します。

[字幕設定]

- ▶ [字幕表示] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- ▶ [字墓位置(横全画面)] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - ビューアポジションの横表示で映像を全画面表示中の字幕の 位置を設定します。
- ▶ [起動時設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[画質設定]

- ▶「鮮やか画質モード設定] ▶ 画質モードを選ぶ ▶ ⑥
- 画質モードの詳細については**愛**P.112
- ▶ [明るさ調整] ▶ 調整方法を選ぶ ▶ ④
 - [手動]のとき: [手動] ▶ ①で明るさを調整 ▶ ④

[Dolby Mobile 設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● [オリジナル]を選択したときは、項目設定して

[表示音声OFF設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 映像や音声をOFFにします。

[Bluetooth出力]

© P.401

[オフタイマー] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 設定した時間が経過するとワンセグを自動的に終了します。

___ [データ放送]

- ▶ [再読み込み]
- データ放送サイトを再読み込みします。
- ▶ [証明書表示]
- ▶ [データ放送に戻る]
- ・ データ放送サイトからデータ放送に戻ります。
- ▶ [画像表示設定]

© P.252

▶ [効果音鳴動設定]

© P.252

▶ 「確認表示設定リセット]

© P.252

[紹介メール作成] ▶ メールを作成・送信

● 番組情報を記載した i モードメールを作成します。

[テレビリンク]

© P.251

[操作ガイド]

「ワンセグ設定]

- ▶[主/副音声切替]▶設定を選ぶ▶ ④
- ▶[音声切替]▶設定を選ぶ▶ ④
- ▶ [クローズ動作設定] ▶ 動作を選ぶ ▶ ④
 - FOMA端末を閉じたときの動作を設定します。
- ▶ [エフェクト設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⑥
 - ビューアポジションの横表示でUP/DOWN選局するときのエフェクト(効果)を設定します。
- ▶ [オートエリア切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ①
 - 放送エリアが変わったときにチャンネルリストを自動的に変更します。
- ▶ [設定確認]

[チャンネル追加登録]について

利用中のチャンネルリストと異なる地域の番組を視聴しているときは、チャンネル追加登録できないことがあります。

[チャンネルサーチ(UP)]、[チャンネルサーチ(DOWN)]について

• 受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替えます。

[表示モード切替(横)]について

• [映像(全画面・倍速)]に設定すると、映像のコマ数を自動的に2倍に変換し、なめらかな映像を表示します。

[マーク表示設定(横)]について

 ディスプレイ上部に表示されるマーク(時計表示や電波状態表示など) について設定できます。[一時表示]のときは、チャンネルや音量などを 操作するたびに約7秒間表示されます。

[アプリケーション領域(縦)]について

放送局・番組名やチャンネル番号をディスプレイに表示するかを設定できます。[一時表示]に設定すると、チャンネルなどを操作するたびに約7秒間表示されます。

[字幕設定]について

- 番組によって字幕の有無は異なります。字幕表示が[ON]のとき、次の場合は番組の字幕の有無にかかわらず字幕領域が表示されます。
 - 通常ポジション/ビューアポジションの縦表示で表示モード切替 (縦)が[映像+データ放送]のとき
 - ビューアポジションの横表示で表示モード切替(横)が[映像(標準)] のとき
- 起動時設定が[マナーモード連動]のときは、マナーモード設定中にフ ンセグを起動すると字幕が表示されます。

[Dolby Mobile 設定] について

バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

[表示音声OFF設定]について

- [画面OFF(音声のみ)]に設定すると、映像がOFFになり音声のみ出力されます。[画面・音声OFF]に設定すると、映像と音声がOFFになります。 「画面・音声OFF]はワンセグ録画中のみ設定できます。
- いずれかのボタンを押すか、ポジションを変えたりFOMA端末を開閉すると、設定は解除されます。[画面・音声OFF]に設定している場合、設定解除時にミュート状態になります。

[再読み込み]について

• データ放送モードの場合に再読み込みできます。

[証明書表示]について

データ放送モードの場合に証明書を表示できます。

[データ放送に戻る]について

データ放送モードでデータ放送サイト表示中に操作できます。

[紹介メール作成]について

Media To機能に対応したFOMA端末に送信すると、受信側で情報を選択してワンセグを起動できます。

[クローズ動作設定]について

ビデオ録画中は、[終了]に設定していてもミュート状態になり、録画が 継続されます。 クローズ動作設定を[継続]または[ミュート]に設定してワンセグを起動しているときは、FOMA端末を閉じていてもワンセグ起動状態となるため、データ放送/データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。

[オートエリア切替]について

オートエリア切替を[ON]に設定している場合、ワンセグ視聴中に移動して放送エリアが変わったときに、視聴可能なチャンネルリストに変更するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、自動的にチャンネルリストを探して設定することができます。このとき、最後尾のチャンネルリストは上書きされることがあります。

チャンネルビューを表示する<チャンネルビュー>

放送中の番組画像(静止画)の一覧から番組を選ぶことができます。

1 ワンセグ視聴画面で ◎ ▶ [チャンネルビュー]

- 番組を見る:番組を選ぶ ▶ •
- 番組画像を1件更新:番組を選ぶ▶
- 番組画像を全件更新:



1 放送局

- 2 チャンネル番号
- 3 番組画像(静止画)

静止画が表示されないとき

모	未取得
0	取得中
80 -69 000	放送圏外、放送休止中
-	コピー禁止番組

- 放送電波の受信状態などにより番組画像が取得不可能な場合は、何も表示されません。
- 4 番組情報(番組名、開始時刻、終了時刻)

番組画像(静止画)の取得には、受信状態により1放送局あたり約5~ 15秒かかります。取得中は画面上部に[○]が点滅します。

ワンセグを見ながら他の機能を利用する

マルチウインドウでワンセグを見ながら他の機能を利用できます。



- マルチアシスタントで呼び出し可能な項目のうち、マルチウインドウになる項目は次のとおりです。
 - i モード**1 メール**2
 - Bookmark
- ■雷話帳
 - DOOKIIIark■ 見■ りつうシックスケジュール
 - トルカ■ トルカ
 - GPS※ 4

- 2 テキストメモ
 - 着信履歴/リダイヤル
 - i チャネル
 - クイック検索※3
- データBOXのフォルダー覧画面とファイル一覧画面※5※6※7
- ※ 1 [iモード設定リヤット]、[接続先設定]は利用できません。
- ※2 [メール設定]は選択できません。
- ※3 マルチウインドウにならない画面や利用できないメニューがあります。
- ※4 [地図]、[地図・GPSアプリ]は利用できません。
- ※5 [マイピクチャ]と、ワンセグの[イメージ]フォルダ内のデータは、表示方法が[5分割/詳細]の場合、詳細画面を確認できます。
- ※6 [ミュージック]、[Music&Videoチャネル]は利用できません。
- ※7 [メロディ]はメロディ再生画面でもマルチウインドウになります。
- 次の操作以外にも、ワンセグ視聴と他の機能を同時に利用するような状況になると、マルチウインドウになります。

1 ワンセグ視聴中に◎

- ビューアポジションでは、縦表示の場合のみマルチウインドウにな ります。コントロールボタンの[MULTI]をタッチして、機能を選択し てください。
- ・ メール機能を利用するとき:ワンセグ視聴中に図(1秒以上)

9 機能を選ぶ▶ ④

- ワンセグ視聴中に次の機能を起動した場合、マルチウインドウにはな りませんが、ワンセグの音声は聞こえます。
 - i コンシェル スケジュール
- ドキュメントビューア
- i アプリ[※] ■マンガ・ブックリーダー ■ Bluetooth機能 ※ ソフトの起動はできません。
- ビューアポジションの縦表示でマルチウインドウのときは、ワンセグ 視聴画面の表示部分をタッチすると、ワンセグのみ表示されます。
- 通常ポジションでマルチウインドウになる機能でも、ビューアポジ ションの縦表示ではマルチウインドウにならない場合があります。

視聴中に着信などがあったときは

ワンセグ視聴中に次の動作があると、通常ポジション/ビューアポジショ ンで縦表示のときはマルチウインドウになり、各機能が動作します。ワンセ グの音声は中断されます。ビューアポジションで横表示のときは縦表示に 切り替わり、マルチウインドウになります。

録画中も同様の動作となります。

音声電話着信	応答できます。 ● 終了すると、着信する前の状態に戻ります。	
テレビ電話着信	応答できます。 応答すると、ワンセグが終了します。ビデオ録画中の場合、録画を終了します。■を押して着信拒否すると、着信する前の状態に戻ります。	
アラーム/スケ ジュールアラーム*	アラームを止めると、アラーム/スケジュールの内容を確認できます。 ● 終了すると、アラーム動作前の状態に戻ります。	

の通知※

視聴予約/録画予約 視聴予約/録画予約の通知後の動作については **P**P248

※ ビューアポジションのときはマルチウインドウになりません。

- ビューアポジションで通話するときは、必ず別売りのイヤホンマイク を利用してください。
- 通話を終了すると、自動的にワンセグの視聴を開始することがありま す。その際、ワンセグ用の音量で音声が鳴りますので、耳元でご使用の 際はご注意ください。

番組表

番組表 i アプリを利用する

番組表 i アプリを利用して、テレビ番組表から番組を選択してワンセ グを起動したり、視聴予約や録画予約をすることができます。

番組表 i アプリの変更については**愛**P.272

カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [番組表]

番組表 i アプリ画面でできますと、選択している番組を視聴できま す。

ワンセグを録画する

放送中の番組をビデオ録画したり、番組の一場面を静止画として録画 することができます。

- 録画したビデオ/静止画には、自動的に次のようなファイル名が付けら わます。
 - FOMA端末(本体)に録画したビデオ、録画した静止画:録画日時をも とにしたファイル名

例: 2009年7月21日午後1時5分に録画終了→ [200907211305xxx](「xxx」は半角英数字)

- microSDカードに録画したビデオ: [PRGxxx](「xxx」は半角英数字)
- 番組によっては、録画が禁止されていることがあります。
- マルチウインドウのときは録画を開始できません。

- 録画したビデオ/静止画で、次の操作は実行できません。
 - 待受画面設定や発着信画面設定などの画面設定
 - メール添付や赤外線通信、i C通信による送信
 - 映像編集や画像編集
 - microSDカードからFOMA端末(本体)へのコピー/移動(ビデオ)
 - FOMA端末(本体)からmicroSDカードへのコピー/移動(静止画)

ビデオの保存件数と録画時間の目安

- ビデオ録画先の設定については@F.251
- ビデオの保存件数と録画時間の目安は次のとおりです。

	保存件数	録画時間
FOMA端末(本体)	最大99件	最長約40分
microSDカード(16Gバイト)※	最大99件	最長約5120分

- ※ 1回あたりの録画サイズは2Gバイト(約640分)までです。2Gバイトを超えるmicroSDカードを使用し、空き容量があっても録画を終了します。
- 保存先メモリの空き容量がなくなったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

視聴中にビデオ録画する

- 録画したビデオの再生については**愛** P.337
- 1 ワンセグ視聴画面で ⑩ ▶ [録画] ▶ [録画(i 長押)]
 - (1) (1) か以上)でも操作できます。
 - 録画が開始されるまでに時間がかかることがあります。

9 録画を止めるときは 🗊

- 録画を終了し、自動的に保存されます。
- 録画中は着信ランプが紫色で、約9秒間隔で点滅します。
- 録画中は、次の操作は実行できません。
 - チャンネル変更■ チャンネル変更
 - チャンネル設定 静止画録画
 - サービス選局 チャンネルビュー オフタイマー
 - ビデオ録画先設定 テレビリンクの利用
- 録画中にFOMA端末を閉じても録画は継続されます。

- ビデオ録画中に録画予約を設定した時刻になると、録画予約が優先されます。それまでのビデオ録画は終了し、映像が保存されます。
- ビデオ録画を終了する時間を設定する<録画終了時間>
- 予約録画中は設定できません。
- 【 ビデオ録画中に ◎ ▶ [録画] ▶ [録画終了時間]
- 9 時間を選ぶ ▶ ④
 - [制限なし]を選ぶと、保存先メモリの空き容量がなくなるまで録画 します。録画終了後は、ワンヤグの視聴を継続します。
 - [この番組の終了まで]を選ぶと、現在視聴中の番組が終了するまで 録画します。番組が延長された場合は、延長時間に従って終了まで録 画します。
- 3 録画終了後の動作を選ぶ ▶ •

静止画を録画する

- 録画した静止画は、FOMA端末(本体)のデータBOXのワンセグの[イメージ] フォルダに保存されます。
- 画像は、データBOXのマイピクチャの画像と合わせて2000件まで保存できます。
- 保存した画像の表示についてはで P.337
- メモリの空き容量がない、または最大件数まで保存されているときは をP.360
- **1** ワンセグ視聴画面で ⑩ ▶ [録画] ▶ [静止画録画(i 短押)]
 - 意を押しても操作できます。
 - 静止画が録画され、自動的に保存されます。保存するまでに時間がか かることがあります。
- 静止画録画では、ワンセグの映像部分のみが録画され、データ放送部分は録画されません。
- 表示モード切替(縦)に従ってデータ放送のみを表示しているときは、 静止画録画できません。

予約リスト

ワンセグの視聴や録画を予約する

- あらかじめ、次の操作を行ってください。
 - 日時設定(@P.56)
 - チャンネル設定(**©**P.238)
 - はじめてワンセグを利用するときに表示される免責事項の確認 (★ア.236)
- ・ 視聴予約・録画予約合わせて50件まで登録できます。
- ビデオ録画の注意事項については67P.245

| 番組表 i アプリを利用して予約する<電子番組表>

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶ ⑥ ▶[新規作成]
- 7 [電子番組表] ▶ 予約する

日時やチャンネルを指定して予約する<f動入力>

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶ ⑥ ▶[新規作成]
- 🤈 [手動入力] ▶ 予約種別を選ぶ
 - ◆ [視聴予約] ▶ P.247「視聴予約を行う」の操作 1 へ
 - ◆ [録画予約] ▶ P.247 [録画予約を行う」の操作 1 へ
- 複数の番組を同時に視聴・録画することはできないため、予約の日時が 重複すると、登録確認画面が表示されます。内容を確認し、登録を行ってください。

■ 視聴予約を行う<視聴予約>

- 視聴予約のときは、連携起動設定でアラーム終了後の動作(1977 P.248)を 設定できます。
- 【視聴予約】▶ [開始日]欄を選ぶ▶ ▶ [開始]欄を選ぶ▶開始日を入力▶時間(24時間制)を入力▶ ●

- カレンダーから日付を選ぶとき:日時設定画面で○ で日付を選ぶ
- 🤰 くり返し方法を選ぶ
 - ◆ [1回のみ]
 - ◆ [毎日 時刻] / [毎週 曜日] ▶ くり返し回数を入力 ▶ ④
 - ・登録した時刻/曜日が表示されます。
 - くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限な しとなります。
- 【チャンネル】欄を選ぶ ▶ ▶ チャンネルを選ぶ ▶ ●
- 4 [番組名]欄を選ぶ▶ ④ ▶ 番組名を入力▶ ④
 - 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- **5** [開始アナウンス]欄を選ぶ▶ ▶ [ON]
 - [OFF]に設定すると視聴予約が起動しません。
- [[アラーム時刻] ▶ アラーム時刻(開始時刻の何分前)を入力 ▶ ⑥
- 】[アラーム音選択]▶ アラーム音を選ぶ▶ 重
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ▶
 - アラームを鳴らさないとき:[アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- R[アラーム音量選択]▶ ②で音量を調節▶ ④
- ቧ [連携起動設定]▶アラーム終了後の動作を選ぶ▶ ④
- 11 1

■ 録画予約を行う<録画予約>

- 【録画予約】▶[開始日]欄を選ぶ▶ ▶ [開始]欄を選ぶ▶開始日を入力▶時間(24時間制)を入力▶ [終了]欄を選ぶ
 - ▶終了日を入力▶時間(24時間制)を入力▶ ●
 - [録画予約]を選択すると、電波状況などによっては録画が正常に行われない可能性がある旨の確認画面が表示されます。[はい(以後非表示)]を選択すると、次回から確認画面は表示されません。
 - カレンダーから日付を選ぶとき:日時設定画面で○ で日付を選ぶ ○

🤈 くり返し方法を選ぶ

- ◆ [1回のみ]
- ◆ [毎日 時刻] / [毎週 曜日] ▶ くり返し回数を入力 ▶ ④
 - ・登録した時刻/曜日が表示されます。
 - くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限な しとなります。
- 4 [番組名]欄を選ぶ▶ ▶ 番組名を入力 ▶
 - 全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 5 [開始アナウンス]欄を選ぶ▶ ●
- **⋒**[アラーム音選択] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ **③**
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ ▶ ①
 - アラームを鳴らさないとき:[アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- 】[アラーム音量選択]▶①で音量を調節▶④
- **R I N**

お目覚めTVを設定する<お目覚めTV>

日時やチャンネルを設定し、ワンセグを目覚まし時計として利用することができます。

- 予約開始時刻になると、自動的にワンセグが起動します。
- あ目覚めTVでは、[30分後]のオフタイマーが自動的に設定されています。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [お目覚めTV]
 - 以降の操作についてはでP.247「視聴予約を行う」の操作1へ
 - 開始アナウンスを[OFF]にしたり、連携起動設定を変更すると、お目 覚めTVとしては動作しません。
- お目覚めTVの修正や削除は、視聴予約・録画予約と同様にワンセグメニューの予約リストから行ってください。

予約開始時刻になると

視聴予約の場合は設定したアラーム時刻、録画予約の場合は開始時刻の約 1分前に、開始アナウンスで設定したアラームが約15秒間動作します。

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに[視聴アラーム鳴動中]/「緑面アラーム鳴動中]と表示されます。
- アラーム機能の優先順位については27P.379
- アラームの止めかたや音量調節については**愛**P.380

視聴予約アラーム終了後の動作

Ú	端末状態	アラーム終了後の動作
通常時 (連携起動	[ON(確認あり)]	ワンセグ起動確認画面表示 ▶ [はい] ▶ ワンセグ起動
設定)	[ON(確認なし)]	ワンセグ起動※
	[OFF]	動作なし(ワンセグは起動しない)
ワンセグ視	聴中	動作なし(ワンセグ視聴を継続)
ワンセグ視	聴中	チャンネル変更確認画面表示▶[はい]▶
(予約と異な	(るチャンネル)	チャンネル切替

※ ワンセグ起動時に[30分後]のオフタイマーが設定されます。

録画予約アラーム終了後の動作

端末状態	アラーム終了後の動作
通常時	ワンセグ起動※▶録画開始
ワンセグ視聴中	メッセージを表示▶録画開始
ワンセグ視聴中	メッセージを表示▶チャンネル切替▶録
(予約と異なるチャンネル)	画開始

※ ワンセグはミュート状態になります。

- 次の場合などは、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しますが、視聴・録画は開始されません。
 - ワンセグと同時に起動できない機能を利用中
 - 電池残量が不足しているとき
 - ビデオ録画先設定が[microSD]で、microSDカードが挿入されていないとき
 - カメラ・マルチメディアの機能別ロック中

- 次の場合などは、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。
 - 音声電話、テレビ電話の発着信中および通話中
 - 赤外線通信中、赤外線リモコン送信中
 - オールロック中
 - 電源ON/OFF時のウェイクアップ画面または終了画面表示中
 - 自動電源OFF時の確認画面表示中
 - 電池切れの警告画面表示中
 - ソフトウェア更新中
 - ユーザデータ削除中
 - USB通信中
 - パケット通信中
 - プレゼンアシスト中
- 予約したあとにFOMAカードを取り外したり、別のFOMAカードに差し替えたりした場合は、次のようになります。
 - 録画予約アラームが動作したとき:録画は開始されません。
 - 視聴予約アラームが動作したとき:ワンセグ起動時に、はじめてワンセグを利用するときに表示される免責事項の確認画面が表示されます。

視聴予約・録画予約を確認する

1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト]

• カレンダーを表示: 🗊



1 予約種別

W	視聴予約
R	録画予約

- 2 アラーム
- 3 開始日時
- 4 終了日時
- 5 チャンネル名
- 6番組名

🤈 予約を選ぶ ▶ 💿



視聴予約詳細画面

録画予約詳細画面

1 予約種別

5 終了日時 6 繰り返し設定

2 開始アナウンス設定 3 連携起動設定

7 チャンネル名 8 番組名

■ 予約リスト画面のサブメニュー操作

[新規作成]

4 開始日時

	[電子番組表]	@P.24
Þ	[手動入力]	喧 P.24

[編集]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ 予約を選ぶ ▶ ▶ 📵 ▶ [はい]
- ▶ [過去全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]
- 指定した日の前日までの予約をすべて削除します。
- ▶[全件削除]▶端末暗証番号を入力▶ ▶ [はい]

[ソート]▶ソート方法を選ぶ▶ ④

■ 予約詳細画面のサブメニュー操作

[編集]

[1件削除] ▶ [はい]

© P.250

@FP.250

視聴予約・録画予約を修正する<編集>

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約リスト]
- 🤈 予約を選ぶ ▶ 📵 ▶ [編集]
- 3 予約を修正 ▶ 🗉
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です(図 P.247)。
- ▲ 登録方法を選ぶ
 - ◆ [新規登録]
 - ◆ [上書登録] ▶ [はい]

予約録画履歴を表示する<予約録画履歴>

予約録画が終了すると履歴が記憶され、録画結果を確認できます。

- 予約録画履歴は50件まで記憶されます。
- ┃ カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [予約録画履歴]
 - 待受画面では:「ワンセグ録画履歴あり]と表示されているときに
 - 録画したビデオの一覧画面を表示:



件数/総件数
 録画結果マーク

❷ 録画完了

予約録画履歴一覧画面

3 ビデオ録画先アイコン

FOMA端末(本体)

microSD

録画失敗

4 録画開始日時

5 番組名

- - 録画したビデオの一覧画面を表示: 3
- 予約録画履歴詳細画面に表示される情報は次のとおりです。
 - 録画結果■ リモコン番号
- 保存先 ■ 放送局名
- 開始時間
- 終了時間
- 番組名

■ 予約録画履歴一覧画面のサブメニュー操作

[1件削除] ▶ [はい]

[選択削除]▶予約録画履歴を選ぶ▶●▶ 📵 ▶ [はい]

[全件削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

■ 予約録画履歴詳細画面のサブメニュー操作

[1件削除] ▶ [はい]

データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。データ放送では、番組に関連したサイトに接続したり、投票などで番組に参加するなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

1 ワンセグ視聴画面で ◎ ▶ [操作切替]

- ■を押しても、操作切替できます。
- データ放送モードになります(操作するたびに映像モードとデータ 放送モードが切り替わります)。
- データ放送モード中の操作については**愛** P.241

9 項目を選ぶ ▶ ④

- サイト表示中の操作についてはでP.174
- データ放送/データ放送サイトによっては表示中に音声が流れること があります。
- マルチウインドウのときはデータ放送モードに切り替えることができません(データ放送を操作できません)。
- データ放送の確認画面で[はい(以後非表示)]を選択すると、次回から 確認画面は表示されず、データ放送/データ放送サイトの情報が自動 的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料がかかることがありますので、ご注意ください。
- データ放送の確認画面を再度表示するには、確認表示設定リセット (1978-2.252)を行います。

- 次の場合は、確認画面が表示されます。[はい]/[はい(以後非表示)]を 選択すると操作を実行します。[はい(以後非表示)]を選択すると、次回 から確認画面は表示されません。
 - 放送用保存領域を削除するとき
 - 放送用保存領域内の情報を利用するとき
 - データ放送サイトに情報を送信するとき
 - i モードサイトに接続するとき
 - 取得した情報を登録するとき
 - フルブラウザサイトに接続するとき※
 - ※ [はい(以後非表示)]は表示されません。

テレビリンク

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、メモ情報や関連するサイトのURLをテレビリンクとして登録できます。テレビリンクに登録すると、テレビリンク 一覧画面からメモ情報やサイトを表示できます。

● テレビリンクは100件まで登録できます。

テレビリンクに登録する

- 1 テレビリンク登録可能な項目を選ぶ▶ ▶ [はい]
 - テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

登録したテレビリンクを表示する<テレビリンク>

- 有効期限が切れているテレビリンクは使用できません。
- ↑ カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [テレビリンク]

> テレビリンク 一覧画面

マークの意味

I	メモ情報		i モードサイト
P	データ放送サイト	(F)	フルブラウザサイト

🤰 テレビリンクを選ぶ ▶ 💿

- サイトへ接続するとき:[はい]
- ワンセグ視聴画面からテレビリンクを用いてデータ放送サイトへ接続 したときは、ワンセグが終了します。
- テレビリンク一覧画面のサブメニュー操作

[詳細情報表示]

[削除]

- ▶[1件削除]▶[はい]
- ▶ [選択削除] ▶ テレビリンクを選ぶ ▶ ▶ 📵 ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

ワンセグ設定

ワンセグの設定を行う

ビデオ録画の保存先を設定する<ビデオ録画先設定>

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [ビデオ録画先設定]
- 🤰 保存先を選ぶ ▶ 💿
- [自動(本体優先)]または[自動(microSD優先)]に設定すると、次の場合は自動的に録画先を変更して録画が開始されます。
 - 優先メモリの空き容量がないとき
 - 最大保存件数を超えているとき
 - microSDカードが挿入されていないとき
 - microSDカードが認識できないとき

データ放送の保存データを削除する

< 放送用保存領域消去>

放送用保存領域内のデータを削除します。

- カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [放送 用保存領域消去]
- 7 系列放送局を選ぶ ▶ ⑩
 - 放送事業者別に削除するとき:系列放送局を選ぶ ▶ 放送事業者 を選ぶ 🌘
 - 系列内の放送事業者を確認:系列放送局を選ぶ ▶ 回
- 🧣 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆「全件削除」▶端末暗証番号を入力▶ ⑥
- **/** [はい]

データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定 する〈画像表示設定〉

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [画像 表示設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ④

データ放送の効果音を鳴らすかどうかを設定する <効果音鳴動設定>

- カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [効果 音鳴動設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 💿

設定内容を確認する<ワンセグ設定確認>

カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [ワン セグ設定確認]

データ放送の確認画面を再表示する

<確認表示設定リセット>

データ放送の確認画面で[はい(以後非表示)]を選択して非表示にしたもの を、再度表示させることができます。

- **1** カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [確認 表示設定リセット]
- 端末暗証番号を入力▶●▶[はい]

ワンセグ設定をお買い上げ時の状態に戻す <ワンセグ設定リセット>

次の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

■ 画像表示設定 ■ 予約録画時画面表示

ます。

- 効果音鳴動設定
- ビデオ録画先設定 ■ 字幕位置(横全画面) ■ 起動時設定
- 鮮やか画質モード設定 明るさ調整
- Dolby Mobile 設定
- Bluetooth出力の起動時自動接続設定 ■ ワンセグ視聴画面からのワンセグ設定
- ワンセグ設定リセットを行うと、確認表示設定リセットも同時に行われ
- カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [ワンセグ設定] ▶ [ワン セグ設定リセット]
- 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

Music

259

Mus	ic&\	Vide	eoチ	ヤ	ネル
-----	------	------	-----	---	----

Music&Videoチャネル	254
Music&Videoチャネルを起動する	254
番組を設定する<	番組設定>255
番組の再生/操作	256
データBOXからMusic&Videoチャネルを操作する	259

音楽再生

音楽の再生方法について

2,x3,1,2,3,2,6,2,0 c	
ミュージックプレーヤーについて	. 26
音楽データを保存する	. 26
ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた	. 26
ミュージックプレーヤーで音楽データを再生する	
<ミュージック	> 26
ウダー ロー・バー・スト を押せる	00

音楽データの取り扱いについて

- 本書ではミュージックプレーヤーで再生する着うたフル®とWMA(Windows Media Audio)ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご3承ください。
- FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にあ好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのいずれかのご契約が必要です。パケ・ホーダイ ダブルをご利用の場合、少数回のご利用でも上限額に達します)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャネル 非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約 されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- ■際ローミング中は番組設定や取得は行えません。※海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
 - ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、i モード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- 音楽番組は、Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示などをすることができます(バックグラウンド再生)。動画番組や時刻連動が設定されている音楽番組は、バックグラウンド再生できません。同時に使用可能な機能の組み合わせについては67°P.477
- Music&Videoチャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

Music&Videoチャネルを起動する

1 カスタムメニューで[MUSIC] ▶ [Music&Videoチャネル]



Music&Videoチャネル メニュー

- 1 番組画像
- 2番組タイトル

番組タイトル表示:番組取得済み 番組なし:予約なし、予約ありで番組取得前 ダウンロード中:番組取得中

- 3 次回更新予定日
- 4 番組種別マーク

(黄色)	取得に成功した番組			
×	取得に失敗した番組			
(青色)	未再生の番組			
#5	時刻連動が設定されている番組			
#	再生制限のある番組			

5 サービスメニュー

番組設定:番組の設定・解除ができます。 番組リスト:番組の一覧サイトに接続します。 サービスのご案内:Music&Videoチャネルの説明サイトに接続します。

■ Music&Videoチャネルメニューのサブメニュー操作

[番組情報]

[番組削除] ▶ [はい]

[チャプター一覧] (第P.258 [番組移動] (常P.259

[サイト接続] ▶ [はい]

● 番組にURL情報がある場合、サイトに接続します。

[番組削除]について

• 番組を削除しても、番組設定は解除されません。

番組設定

番組を設定する

利用したい番組を設定しておくと、夜間に番組データを自動的に取得します。2番組まで設定できます。

番組を設定/解除する

- Music&Videoチャネルメニューで[番組設定] ▶ [はい] ▶画面の指示に従って番組を設定/解除
- 番組を設定するには、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要なものもあります。
- 番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

番組を設定すると

番組配信の12時間前になると、特受画面に[翻]が表示されます。 番組の取得は夜間に自動的に行われます。取得に成功すると、ストックアイコン[翻](ダウンロード成功)が表示されます。取得に失敗した場合は、[¥](ダウンロード失敗)が表示されます。この場合は、手動で取得してください。

● 番組取得中に通信が途切れたときは、3分間隔で5回まで、自動的に再取得を行います。

- 番組取得開始時に、圏外、セルフモード中、電源が入っていない、電池残量が少ないなどの理由により番組の取得ができなかったときは、翌日の夜間に再取得を行います。
- 番組取得には時間がかかるときがあります。また、電池残量が[■]]以下のときは取得できません。十分に充電して、電波状態の良い環境でご使用ください。
- 番組設定したときと異なるFOMAカードに差し替えたり、ユーザデータ 削除を行ったときは、番組を自動で取得できません。
- 番組取得が中断された場合、途中まで取得した番組が保存されます。残りのデータは手動で取得することができます。
- 取得された番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの[配信番組] フォルダに保存されます。番組が更新されると、保存されている番組は上書きされ、再生できなくなります。
- i モードまたはMusic&Videoチャネルの解約やマイメニュー登録の削除を行うと、配信番組フォルダ内の番組データが削除されることがあります。

番組を手動で取得する

- ¶ Music&Videoチャネルメニューで番組を選ぶ▶ ⑥ ▶ [はい]
- ご利用になる時間帯によっては、[ダウンロードできない時間帯です] と表示され、手動で取得できない場合があります。配信時間を確認する ときは、[配信時間について]を選択してください。
- 再生制限が切れた番組は再取得できません。また、次回配信日まで更新できません。
- メモリの空き容量がないときは不要なデータを削除して保存できます。

番組の再生/操作

番組を再生する

- 市販のBluetooth機器を接続すると、番組の音声をBluetooth機器から再生できます(でP.401)。
- **1** Music&Videoチャネルメニューで番組を選ぶ▶ **①**
 - ストックアイコン[開](ダウンロード成功)が表示されているときは、
 (●を押し、[開](ダウンロード成功)を選択しても、Music&Video チャネルメニューが表示されます。
 - 前回再生していたチャプターがある場合、停止したチャプターから 再生されます。
 - 取得に失敗した番組を選んだ場合、再度ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択するとダウンロードできます。更新に失敗しても、元の番組が再生可能な場合は、[そのまま再生]を選択すると再生されます。
 - 途中まで取得した番組を選んだ場合、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択するとダウンロードできます。[途中まで再生]を選択すると、取得している部分が再生されます。ただし、時刻連動が設定されている番組の場合、[途中まで再生]は選択できません。
 - 番組によっては、再生回数/再生期限/再生期間の再生制限が設定 されている場合があります。制限を超えると番組は再生できなくな ります。
- マナーモード設定中や電池残量が少ない場合は、再生開始時や再生中 に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると 再生されます。また、ご使用状態によっては充電中に確認画面が表示されることがあります。
- 日本以外の国で使用したとき、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。

■ Music&Videoチャネルプレーヤー画面の見かた





- 1番組タイトル名
- 2 チャプタータイトル名/アーティスト名
- 3 再生状態

▶PLA⊎	再生中	>> ==	早送り中
II PAUSE	一時停止中	4 (==	早戻し中
■ STOP	停止中		

- 4 チャプター番号
- 5 音量
 - Bluetooth出力中は表示されません。

■ 15	◀0(音量0)~◀5(音量25
-------------	-----------------

6 リピート

- 7 番組画像/チャプター画像(音声番組)/映像(動画番組)
- 8 再生時間/総再生時間
- 9 映像/音声再生可否

	*	音声再生不可
---------	---	--------

10 マナー再生設定

マナー再生設定を[ON]に設定すると、音量16以上に調節していた場合は、音量15に変更されます(音量は、音量0~15で変更できます)。

प्य ON

11 Bluetooth出力

Вluetooth出力中

12 Dolby Mobile 設定

TT WELD	Virtual5.1ch	MPOPS	ポップス
▼ [¥5.1Ω]	(イヤホン)	CLASSIC	クラシック
NORMAL	ノーマル	MAZZ	ジャズ
MROCK	ロック	DRIGINAL	オリジナル

オリジナルの設定項目を選んだ場合

55	サウンドスペース
NB retrues,	ナチュラルベース
SLC	サウンドレベルコントローラ
NS BOSO F STURES	モノラル→ステレオ

■ Music&Videoチャネルプレーヤーのボタン操作

一時停止/再生※1	•
停止	
音量調節(音量0~25)※2	0
前のチャプターに戻す/頭出し※3	\odot
早戻し	⊙(1秒以上)
次のチャプターを再生	0
早送り	○(1秒以上)
ボタンに割り振られた再生開始位置	1:先頭
にジャンプ	② ~ ⑨ :チャプターの再生時間の
	約1/9ずつ先の位置

表示切替(全画面モード→通常モード)(動画番組のみ)	i i
サイト接続	■ 番組にURL情報がある場合、サイトに接続できます。
Music&Videoチャネルプレーヤー 終了※4	@ / □) [はい]

- ※1 FOMA端末を閉じているときは、◎を押すと一時停止/再生を切り替えることができます。
- ※2 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※3 再生経過時間が約2秒未満:前のチャプターに戻る 再生経過時間が約2秒以上:頭出し
- ※4 停止中は確認画面が表示されません。
- 動画番組を再生する場合、通常ポジションで全画面モード中は②と⊙の 操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持って操作してください。
- ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続すると、スイッチを押すたびに、再生/一時停止を切り替えることができます。
- 番組によっては操作が制限されているものがあります。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションで番組再生中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛** P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

Hotz 44	前のチャプターに戻す (頭出し) ^{※ 1}	Volume Held 💝	音量ダウン ^{※3}
►II	一時停止/再生	Stop	停止
▶/■	停止/再生※2	Change Screen	表示切替
Haid bib	次のチャプターを再生※1	Web To	サイト接続
Volume Held 🔅	音量アップ※3		

- ※1 ロングタッチすると、早戻し/早送りになります。
- ※2 時刻連動が設定されている番組の場合に表示されます。

※3 ロングタッチすると、連続して音量を調節できます。

音量調節	上下にすばやくスライド
次のチャプターを再 生/前のチャプターに 戻す(頭出し)	左右にすばやくスライド

- 前のチャプターに戻す(頭出し)の操作を行った場合、再生経過時間が約2秒未満のときは前のチャプターに戻り、約2秒以上のときは頭出しになります。
- Music&Videoチャネルプレーヤーのサブメニュー操作

[チャプター一覧]

© P.258

[Dolby Mobile 設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● [オリジナル]を選択したときは、項目設定して

[Bluetooth出力]

@P.401

[再生設定] ▶ 項目を選ぶ ▶ ● ▶ 設定を選ぶ ▶ ●

[チャプター情報]

[番組情報]

[Dolby Mobile 設定] について

バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

[再生設定]について

- バックライト点灯時間、全画面モード切替は、動画番組のみ設定できます。
- Bluetooth出力中は、マナー再生設定を設定できません。

[チャプター情報]について

- 番組によっては、チャプター情報を表示できないことがあります。
- 時刻連動が設定されている番組の場合

時刻連動が設定されている番組は再生できる時間が決まっています。時間帯によっては再生できません。自動時刻時差補正による時刻に従い動作します(自動時刻時差補正を[OFF]に設定して手動で時刻を変更しても、再生されません)。

- 再生中に、一時停止やチャプターの移動、早送り、早戻し、再生開始位置の ジャンプはできません。
- チャプター一覧からチャプターを選択できません。
- 再生設定のリピートは設定できません。

番組のチャプター一覧を確認する<チャプター一覧>

番組のチャプター一覧を表示し、各チャプターのタイトルやアーティスト名、再生時間を確認できます。

1 Music&Videoチャネルメニュー/番組 一覧画面で番組を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [チャプ ター一覧]

マークの意味

	舀	動画番組のチャプター
l		音声番組のチャプター
		取得に失敗したチャプター
l		再生中のチャプター



・ヤブター一覧 画面

- チャプターを選択すると、選んだチャプターから再生されます。
- 番組によっては、チャプター一覧の表示やチャプターの選択ができないことがあります。
- チャプター一覧画面のサブメニュー操作

[チャプター情報]

- 番組によっては、チャプター情報を表示できないことがあります。
- Music&Videoチャネルプレーヤーのサブメニュー操作でチャプターー 覧画面を表示した場合は、チャプター一覧画面のサブメニュー操作は できません。

番組を保存する <番組移動>

番組が更新されると、データBOXのMusic&Videoチャネルの「配信番組] フォルダに保存されている番組は上書きされます。上書きされたくない番 組は、あらかじめ「保存番組]フォルダに移動しておいてください。

- 番組は、「配信番組]フォルダには2件、「保存番組]フォルダには20件ま で保存できます。
- **1 Music&Videoチャネルメニューで番組を選ぶ▶ ៉ № [番** 組移動]
- 取得した番組はコピーしたり、microSDカードに保存することはできま thin
- 次の場合は移動できません。
 - 取得に失敗した番組
 - 時刻連動が設定されている番組
 - 番組移動制限が設定されている番組
 - 再生制限を超えた番組
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定された番組
 - 番組設定中

データBOXからMusic&Videoチャネルを 操作する

データBOXのMusic&Videoチャネルの[配信番組]フォルダに現在配 信されている番組や、[保存番組]フォルダに移動して保存した番組を 再生できます。

- カスタムメニューで[データBOX] ▶ [Music&Videoチャ ネル
- 9 番組を選ぶ ▶ •

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

「全フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

[フォルダヤキュリティ] @P.357

[全フォルダ内全件削除]について

- 番組を削除しても、番組設定は解除されません。
- 番組一覧画面のサブメニュー操作

[削除] @P.358 [番組情報] [チャプター一覧] P.258 [タイトル編集] © P.357

[1件移動]

- 選択した番組を[配信番組]フォルダから[保存番組]フォルダに移動 します。
- 番組移動の詳細についてはでP.259

[表示切替] P.325 [ソート] P.358

音楽の再生方法について

FOMA端末では、音楽データによって、次の方法で音楽を再生できま す。

ミュージックプレーヤー(電P.260)

サイトからダウンロードした着うたフル®やmicroSDカードに保存した WMA (Windows Media Audio) ファイルを再生できます。

- 音楽を聴きながらメールやiモードサイトの表示などを利用すること ができます(バックグラウンド再生)。同時に使用可能な機能の組み合わ サについては**23**P.477
- i モーションプレーヤー(©FP.331)

microSDカードの[マルチメディア]フォルダに保存した i モーション (AAC形式の音楽データ含む)は、i モーションプレーヤーで再生できます。

- マナーモード設定中や電池残量が少ないとき、再生期限が切れたうた・ホーダイがあるときは、確認画面が表示されます。また、ご使用状態によっては充電中に確認画面が表示されることがあります。
- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の操作を行った りすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が途切れること があります。

ミュージックプレーヤーについて

● 再生できる音楽データと最大再生時間は次のとおりです。

音楽データの種別	ファイ ル形式	Audioコーデック	最大再生 時間
着うたフル [®]	MP4	MPEG4-AAC、 MPEG4-HEAAC (aacPlus)、 Enhanced aacPlus	約1300分
WMAファイル	WMA	WMA9	約1120分

● 保存できる音楽データの容量、件数は次のとおりです。

音楽データの種別	FOMA端末(本体)	microSDカード
着うたフル®	約128Mバイト※1	最大1000件※2
WMAファイル	_	最大1000件※2

- ※1 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、iアプリ、電子書籍/電子辞書/電子コミック、Music&Videoチャネル、ビデオ、トルカを保存している場合には、着うたフル®の保存容量は少なくなります。
- ※2 音楽データのサイズやmicroSDカードの容量によって保存できる 件数が変わります。
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご 覧ください。

音楽データを保存する

着うたフル[®]をダウンロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードして保存できます。

- 5Mバイトまでの着うたフル®をダウンロードできます。
- 著作権のある音楽データをダウン□ードしたとき、違うFOMAカードを 使用しての再生はできません。

1 サイト表示中に着うたフル®を選ぶ ▶ ①

9 項目を選ぶ

- ◆ [再生]
- ◆ [保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ④
- ・保存が完了すると、再生確認画面が表示されます。
- ◆ [情報表示]
- 保存しないとき:[戻る] ▶ [いいえ]
- うた・ホーダイをダウンロードするとき、再生期限を有効にするために 「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」の送信が必要な場合があ ります。

WMAファイルを保存する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でFOMA端末とパソコンを接続し、Windows Media Player 11を利用して音楽データをmicroSDカードに保存します。

- パソコンからプレイリストを転送することもできます。
- 著作権のある音楽データでは、パソコンからの転送時に使用したFOMA 端末以外では再生できません。
- 音楽データによっては著作権により再生できないものがあります。
- 著作権のない音楽データでも、SH-06A以外で保存したWMAファイルは 再生できません。

- SH-06A以外でWMAファイルを保存したmicroSDカードを使用すると、 MTPモードに設定してもパソコンで認識されないことがあります。その 場合は、次のいずれかを行うことをおすすめします。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データを含むすべてのデータが消去されますのでご注意ください。
 - WMAファイルの全削除(@FP.268)
 - microSDカードをSH-06Aでフォーマット(**愛**P.354)
 - microSDカード内の¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILE¥WMと ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILE¥WM SYSTEMのフォルダの削除

Windows Media Player 11について

- Windows XPでWindows Media Player 11をご利用になる場合は、 Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。
- ¶ FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパ ソコンに接続し、USBモード設定を[MTPモード]にする (愛 P.354)
- 2 Windows Media Player 11を起動し、保存する音楽データを選ぶ ▶ microSDカードに転送する
- - 通信モードに切り替わります。
- 4 FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を 取り外す

ナップスター®アプリについて

ナップスター 8 アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。http://www.napster.jp/(2009年8月現在)
- ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。http://www.napster.jp/support/(2009 年8月現在)

WMAファイルの転送プレイリストについて

- プレイリスト名は、FOMA端末では全角・半角247文字まで表示されます。
- 247文字目まで同じ名前のプレイリストを転送したときは、プレイリストが上書きされます。

パソコンで作成したiモーション(AAC形式の音楽 データ含む)をFOMA端末に保存する

お客様が購入したCDの音楽などを、パソコンなどを利用してmicroSDカードに保存すると、FOMA端末で再生できます。

ここでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でFOMA端末とパソコン を接続してデータBOXの i モーション/ムービーの[マルチメディア]フォルダに保存し、再生する方法を説明します。

- i モーションプレーヤーでの再生方法についてはでP.331
- microSDカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータの管理について はほかP.357
- お客様が購入したCDの音楽などを、MP4形式に変換できる市販のソフトを利用して変換し、パソコンに保存する
- 2 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパ ソコンに接続し、USBモード設定を[microSDモード] に 設定する(©ア.354)
- 🧣 音楽データをコピーする
 - コピー方法は次のとおりです。
 - 操作1で作成したファイルの名前を「MMFxxxx.3gp」/ 「MMFxxxx.mp4」に変更する。
 - ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示 してから行ってください。
 - 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半角で「MMF0001」~ 「MMF9999」の範囲で変更してください。
 - 2. microSDカード内の¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダに コピーする。
 - microSDカードのフォルダ構成については197P.345

- ▲ 音楽データのコピーが終わったら、サイドボタン以外のい ずれかのボタンを押す▶[はい]
 - 通信モードに切り替わります。
- FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を 取り外す
- f microSDカードの管理情報の更新を行う(☞P.355)

ミュージックプレーヤーのフォルダと画 面の見かた

ミュージックプレーヤーのフォルダ構成

データBOX内の「ミュージック]フォルダの構成は次のとおりです。

全曲

アーティスト ---アーティスト名 --- 全曲 アルバム名

アルバム ----アルバム名 ジャンル ----ジャンル名

ファイル種別 --- i モード(本体)(着うたフル®)

- i モード(microSD)(着うたフル®)

- WMA(WMAファイル)
- このフォルダ構成はミュージックプレーヤーのみで使用されます。 microSDカード内の実際のフォルダ構成とは一致しません。
- 音楽データの詳細情報に応じて、同じファイルが複数のフォルダに表示 されます。

■ 音楽データの種類とマークについて

音楽データの種類

ſ	ユーザプレイリスト	転送プレイリスト	着うたフル [®]
		PC	A

再生制限のある着うたフル [®]			
再生期間再生期限再生回数			

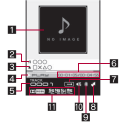
うた・ホーダイ	WMAファイル
₽.	

FOMAカードセキュリ ティ機能が設定された 音楽データ	存在しない音楽データ	ダウンロードの途中で 保存した音楽データ
10 c		

マークの種類

	FOMA端末(本体)に保存されている音楽データ
Ĺ	microSDカードに保存されている音楽データ
돲	i モードなどでダウンロードした音楽データ
ī.	microSDカードやFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を利用して取得した音楽データ
ф×	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている音楽データ
DRM	再生制限が設定されていて、再生可能な音楽データ
Ø DRM	再生制限が設定されていて、再生不可能な音楽データ

ミュージックプレーヤー画面の見かた





- 1 ジャケット画像
- 2 タイトル名※
- 3 アーティスト名※
- 4 再生状態

▶PLA9	再生中	>> ==	早送り中
II PAUSE	一時停止中	44 ==	早戻し中
■ STOP	停止中		

- 5トラック番号
- 6 再生時間/総再生時間
- 7 再生モード設定

\rightarrow	通常再生	SHUFFLE	シャッフル
17	1曲リピート	SHU P	シャッフルリピート
ALL	全曲リピート		

8 マナー再生設定

マナー再生設定を[ON]に設定すると、音量16以上に調節していた場合は、音量15に変更されます(音量は、音量0~15で変更できます)。

£	ON

9 Bluetooth出力

8	Bluetooth出力中

10 音量

● Bluetooth出力中は表示されません。

40(音量0)~45(音量25)

11 Dolby Mobile 設定

	Virtual5.1ch	MPOP5	ポップス
■ (V6.1Ω)	(イヤホン)	ELASSIC .	クラシック
NORMAL	ノーマル	JAZZ	ジャズ
MRDEK	ロック	DECORIGINAL	オリジナル

オリジナルの設定項目を選んだ場合

55	サウンドスペース
NB renyes,	ナチュラルベース
SLC SOURCE CONC	サウンドレベルコントローラ
MS NOTICE P STERES	モノラル→ステレオ

※ FOMA端末(本体)内の着うたフル®のタイトル名とアーティスト名は最大全角126文字(伴角253文字)まで、microSDカード内の着うたフル®のタイトル名は最大全角31文字(半角63文字)、アーティスト名は最大全角126文字(半角253文字)まで表示されます。WMAファイルのタイトル名とアーティスト名は最大全角・半角251文字まで表示されます。

ミュージック

ミュージックプレーヤーで音楽データを 再生する

市販のBluetooth機器を接続すると、音楽をBluetooth機器から再生できます(13ア.401)。

フォルダ内の音楽データを再生する

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック]
 - [MUSIC] ▶ [ミュージックプレーヤー]でも操作できます。

- 前回再生していた音楽データがあるときは、[続きから再生]を選ぶと、停止した位置から再生されます。
- 再生中に電話がかかってくると、再生が中止し着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後にミュージックプレーヤー画面が表示されると、着信前に停止した位置から再生が再開されます。
- ダウンロードの途中で保存した着うたフル®を選んだとき、残りのデータをダウンロードするか確認画面が表示されます。
- 次の操作を行った場合は、ミュージック起動時にデータ更新を行って からフォルダー覧画面が表示されます。
 - 電源を入れ直したとき microSDカードを挿入したとき
 - microSDカードをフォーマットしたとき
 - microSDモード/MTPモードで利用したとき
 - メモリ不足による上書き確認画面(197P.360)でデータを選択削除したとき
 - microSDカードのインポートフォルダの音楽データ一覧画面から音楽データを削除/移動したとき

■ フォルダー覧画面/音楽データー覧画面のボタン操作

全データ内のボタンに割り	1:先頭
振られたフォーカス位置に	②~9:全データの約1/9ずつ先の位置
ジャンプ	②~⑨:全データの約1/9ずつ先の位置⑩:最後
プレイリストに登録※	•

※ 音楽データ一覧画面でのみ操作できます。

■ ミュージックプレーヤーのボタン操作

一時停止/再生※1	•
停止	
音量調節(音量0~25)※2	0

前の曲に戻す/頭出し※3	Θ
早戻し	⊙(1秒以上)
次の曲を再生	0
早送り	⊙(1秒以上)
ボタンに割り振られた再生開始位置に ジャンプ	1:先頭 (2~9:総再生時間の約1/9 ずつ先の位置
ジャケット画像を表示 ^{※ 4}	#
歌詞画像を表示※4	*
フォルダー覧画面を表示※5	i
再生対象の音楽データ一覧画面を表示※5	
ミュージックプレーヤー終了※6	□ ▶ [はい]

- ※1 FOMA端末を閉じているときは、◎を押すと一時停止/再生を切り替えることができます。
- ※2 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※3 再生経過時間が約2秒未満:前の曲に戻る 再生経過時間が約2秒以上:頭出し
- ※4 ジャケット画像、歌詞画像がないときは、表示されません。画像表示時のボタン操作についてはですP.268
- ※5 フォルダー覧画面または音楽データー覧画面表示中に回を押すと、 ミュージックプレーヤー画面に戻ります。
- ※6 停止中は確認画面が表示されません。
- ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続すると、スイッチを押すたびに、再生/一時停止を切り替えることができます。
- 音楽データによっては操作が制限されているものがあります。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションで音楽データ再生中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

Hole 44	前の曲に戻す(頭出し)※1	Stop	停止
►II	一時停止/再生	Тор	フォルダー覧画面を表示

Held bit	次の曲を再生※1	List	再生対象の音楽データ一覧 画面を表示
Volume Hild 🛠	音量アップ ^{※2}	Save	画像/歌詞の保存※3
Volume Held 🍑	音量ダウン ^{※2}	Next Picture	次の画像/歌詞を表示 ^{※3} ※4

- ※1 ロングタッチすると、早戻し/早送りになります。
- ※2 ロングタッチすると、連続して音量を調節できます。
- ※3 画像/歌詞を表示中に表示されます。
- ※4 画像/歌詞が複数ある場合に表示されます。

音量調節	上下にすばやくスライド
次の曲を再生/前の曲に戻す(頭出し)	左右にすばやくスライド

- 前の曲に戻す(頭出し)の操作を行った場合、再生経過時間が約2秒未満のときは前の曲に戻り、約2秒以上のときは頭出しになります。
- 音楽データー覧画面のサブメニュー操作

[プレイリストに登録] **2**P.267

[削除]

- ▶[1件削除]▶[はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

[着信音設定]	© P.268
[情報表示]	© P.358
[情報編集]	© FP.268
[microSDへ移動]	£ P.350

[削除]について

プレイリストに登録している音楽データを削除すると、プレイリストからも再生できなくなります。

■ ミュージックプレーヤーのサブメニュー操作

[再生設定] ▶ 項目を選ぶ ▶ ④ ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[プレイリストに登録] ▶登録する

● プレイリストに登録の詳細については**愛**P.267

[Dolby Mobile 設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● [オリジナル]を選択したときは、項目設定して 3

[Bluetooth出力]	© P.401
[情報表示]	© P.358
[画像表示]	© P.268
[歌詞表示]	© P.268

[再生設定]について

Bluetooth出力中は、マナー再生設定を設定できません。

[Dolby Mobile 設定] について

バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

プレイリストを再生する

- | カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック] ▶ [プレイリスト]
- 転送プレイリストを表示するとき:[→転送プレイリスト]
- 7 プレイリストを選ぶ▶ 図
- ユーザプレイリスト一覧画面のサブメニュー操作

[プレイリスト管理]

▶[プレイリスト新規作成]

© P.267

▶[プレイリスト名編集] ▶ プレイリスト名を編集 ▶ ④

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ プレイリストを選ぶ ▶ ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

「プレイリスト移動(↑)]

● プレイリストの表示順を上に移動します。

[複製] ▶プレイリスト名を入力 ▶ ④

■ プレイリスト音楽データ一覧画面のサブメニュー操作

[曲追加]	© P.268
[削除]	
▶[1件削除]▶[はい]	
▶[選択削除]▶音楽データを選ぶ▶ ⑩ ▶ ⑩ ▶ [はい]	
▶[全件削除]▶[はい]	
[並べ替え]▶移動する音楽データを選ぶ▶◎▶移動先を選	ぶ • • •
[着信音設定]	© P.268

「プレイリスト更新] ▶ [はい]

[削除]について

[情報表示]

[情報編集]

プレイリスト内から削除しても、元の音楽データは削除されません。

[プレイリスト更新]について

- 次の場合は、プレイリスト更新を行うとプレイリストから削除されます。
 - 元の音楽データを削除したとき
 - 元の音楽データを、FOMA端末(本体)とmicroSDカードの間で移動したとき
 - microSDカード内の音楽データで、プレイリストに登録したときの microSDカードが挿入されていないとき
- 再生回数/再生期限/再生期間が終了した音楽データは、プレイリスト更新を行ってもプレイリストから削除されません。

再生制限が設定されている音楽データについて

音楽データには、再生回数/再生期限/再生期間の再生制限が設定されているものがあります。再生制限を超えたときの動作は、次のように音楽データの種類により異なります。

■ 着うたフル®のとき

		再生しようとすると、[再生可能回数が終了しました。削除しますか?]と表示されます。 [はい]を選ぶと削除されます。
再生期限		再生しようとすると、[再生可能期限が切れました。削除しますか?]と表示されます。[はい]を選ぶと削除されます。
再生期間	再生期間前	再生しようとすると、[再生可能日前です。再生 できません]と表示されます。
	再生期間後	再生しようとすると、[再生可能期限が切れました。削除しますか?]と表示されます。[はい]を選ぶと削除されます。

■ うた・ホーダイのとき

再生期限が切れたうた・ホーダイがあるときに、データBOXのミュージックまたはMUSICメニューのミュージックプレーヤーを選択したり、再生期限が切れたうた・ホーダイを再生しようとすると、再生期限更新確認画面が表示されます。 ③を押すと再生期限を更新することができます。

● 再生期限の更新には、別途パケット通信料がかかります。

P.358

P.268

- うた・ホーダイが1件も保存されていない場合でも、再生期限更新確認画面が表示されるときがあり、再生期限の更新は行えますが、新たにうた・ホーダイを保存するまでは、再生することはできません。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生 猶予期間が設定されているときがあります。この期間中は、再生期限情報 を更新しなくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、うた・ホー ダイの再生ができません。

- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカードと異なる電話番号のFOMAカードを挿入したとき、再生期限の更新をしても、うた・ホーダイは再生できません。また、FOMA端末(本体)に保存しているうた・ホーダイの再生期限情報は、完全には削除されません。そのため、再生期限更新確認画面が表示されるときがあります。うた・ホーダイの再生期限情報をすべて削除するには、ユーザデータ削除(★ア・130)を行ってください。
- 日本以外の国で使用したとき、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの適用対象外です。
- ずータBOXのミュージックまたはMUSICメニューのミュージックプレーヤーを選択して再生期限の更新をしたときに、再生期限が切れたうた・ホーダイが複数あると、再生期限が切れたデータすべての更新が実行されます。更新が完了すると、フォルダー覧画面が表示されます。
- ◆ 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生不可能になった場合は、着信時/アラーム鳴動時には、お買い上げ時に設定されている音が鳴ります。

再生期限更新確認画面

再生期限の更新が必要な 再生するには再生期限の 更新が必要です. データがあります。 携帯電話/ 携帯電話/ FOMAカード (UIM) の FOMAカード (IIIM) の サイトに接続しますか? サイトに接続しますか? XXXXXXXX XXXXXXXX1 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX4 XXXXXXX5

データBOXのミュージック またはMUSICメニューの ミュージックプレーヤー選択時 再生期限が切れた うた・ホーダイ選択時

■ WMAファイルのとき

再生制限を超えたときは、[再生できません。更新が可能なデータは本体をPCに接続し、転送元ソフトを起動して更新してください]と表示されます。 更新可能なWMAファイルがあるときは、FOMA端末をパソコンに接続して更新してください(と37-P.260)。

音楽データ・プレイリストを管理する

プレイリストを作成する

FOMA端末で再生できるプレイリストには、FOMA端末で作成したユーザプレイリストと、パソコンなどで作成した転送プレイリストがあります。

- ユーザプレイリストは10件まで作成できます。1件につき99曲の音楽 データを登録できます。
- 転送プレイリストは100件まで表示できます。1件につき1000曲の音楽データを表示できます。FOMA端末では作成/移動/編集することはできません。

プレイリストの転送方法については**愛**P.260

1 音楽データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [プレイリストに登録]

- 音楽データを選んで
 意押しても操作できます。操作3に進みます。
- 🤰 登録方法を選ぶ
 - ◆ [1件登録]
 - ◆ [選択登録] ▶ 音楽データを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [全件登録] ▶ [はい]

🔏 登録する

- 音楽データの追加:プレイリストを選ぶ ▶ ⊙
- 音楽データの上書き:プレイリストを選ぶ▶図▶[はい]

プレイリストを管理する

- プレイリストを新規作成する<プレイリスト新規作成>
- 1 ユーザプレイリストー覧画面で○ [プレイリスト管理]○ [プレイリスト新規作成]
 - 「記を押しても操作できます。
- 🤈 プレイリスト名を入力 ▶ 💿

■ プレイリストに音楽データを追加する〈曲追加〉

- 1 ユーザプレイリストー覧画面でプレイリストを選ぶ▶

 ●
- 9 📵 ▶ [曲追加]
 - 意を押しても操作できます。
- 3 音楽データを選ぶ ▶ 🗉

着うたフル®を着信音に設定する<着信音設定>

- **1** 着うたフル[®]を選ぶ ▶ ៉ [着信音設定]
- 9 着信音の項目を選ぶ ▶ ④
- 🔒 設定範囲を選ぶ
 - ◆ [まるごと設定]
 - ・ 1曲全部を設定します。
 - ◆ [オススメ設定] ▶ 範囲を選ぶ ▶ 🕫
 - microSDカードに保存されている着うたフル®を選んだときは、 FOMA端末(本体)への移動確認画面が表示されます。
- 着うたフル[®]によっては、[まるごと設定]のみ設定できるもの、[オスス メ設定]のみ設定できるものがあります。
- 着うたフル®によっては着信音に設定できないものがあります (1967 P.96)。

着うたフル[®]の情報を編集する<_{情報編集}>

着うたフル®のタイトルやアーティスト名、アルバム名、ジャンル、年、コメント、トラック番号、総トラック数の情報を編集することができます。

- **1** 着うたフル[®]を選ぶ **□ ▶** [情報編集]
- 7 編集する項目を選ぶ ▶ ▶ 編集する ▶
 - 元に戻すとき:[オリジナルに戻す] ▶ [はい]
- タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャンル、コメントは全角126 文字(半角253文字)まで、年は4桁まで、トラック番号、総トラック数は3桁まで入力できます。

音楽データに含まれた画像や歌詞を表示する

- 着うたフル®は画像は3枚、歌詞は7枚まで、WMAファイルは画像を1 枚表示できます。
- 1 ミュージックプレーヤー画面で ◎ ▶ [画像表示] / [歌詞表示]
 - (車)(画像表示)/(天)(歌詞表示)を押しても操作できます。

画像や歌詞を表示中のボタン操作

- 次の画像/歌詞の表示:○
- 前の画像/歌詞の表示:○
- 画像/歌詞の非表示: CLR
- 画像/歌詞の保存:
- 保存した画像/歌詞はデータBOXのマイピクチャの[iモード]フォルダに保存されます。
- 画像や歌詞によっては、保存できないことがあります。
- WMAファイルの画像は保存できません。

WMAファイルを一括して削除する<全削除>

WMAファイルおよび転送プレイリストを一括して削除できます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ミュージック] ▶ [ファイル種別]
- **9** [WMA]を選ぶ▶
 図
- 🧣 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [はい]
- WMAファイルの全削除を中断すると、WMAファイルの音楽データー 覧画面が表示できなくなります。もう一度、全削除を行ってください。

i アプリ/i ウィジェット

i アプリ
i アプリ270
サイトから i アプリをダウンロードする<ダウンロード>270
i アプリを起動する <i アプリ起動="">271</i>
i アプリを自動実行する<自動起動設定>287
i アプリコールを利用する288
i アプリコールの設定を行う288
サイトやi モードメールからi アプリを実行する
くi アプリTo機能>289
i アプリ待受画面を設定する アプリ待受設定 289
i アプリを管理する290
microSDカード内の i アプリ使用データを表示する
く i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)>291
i アプリのさまざまな機能を利用する291
i ウィジェット
i ウィジェット
i ウィジェットを利用する293
i ウィジェットの設定を行う293
ウィジェットアプリを起動する<ウィジェットアプリ起動>294
ウィジェットアプリをダウンロードする294

iアプリ

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロード※すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。さらに、リアルタイム通信やi アプリコール(電ア.288)を用いた。多人数でのオンライン通信が可能なi アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、i アプリにはi ウィジェット(電ア.293)対応のものがあります。

- ※ i アプリのダウンロードおよびサイトへの接続には別途パケット通信 料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります (27P.434)。
- i アプリの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

ダウンロード

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

- 2Mバイトまでの i アプリをダウンロードできます。
- ソフトは100件(メール連動型 i アプリは5件)まで保存できます。ソフトのサイズによっては、保存できる件数が変わります。

1 サイト表示中にソフトを選ぶ ▶ ③

- i アプリダウンロード画面が表示され、ダウンロードが開始されます。
- ダウンロードの中止: 🗊
- ダウンロード開始時や完了時に、FOMA端末のメモリの空き容量や ダウンロードしたソフトによってメッセージが表示されることがあ ります。メッセージに従って操作してください。

- 電波状況などによりダウンロードが失敗したとき、途中までダウン ロードしたデータを保存しておき、ソフト一覧から残りのデータをダウンロードできます。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
- SSL/TLS対応のページからi アプリの情報やi アプリをダウンロード中は、「岡」が表示されます。

選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されているとき

 ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップする かどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ)が開始されます。

おサイフケータイ対応i アプリのダウンロードができないとき

- I Cカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできないときがあります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください(ダウンロードするソフトによって一部のソフトが削除対象とならないときがあります)。また I Cカード内の状態によっては、表示されるソフトをすべて削除する必要があります。そのときは、表示される画面に従って全削除を行うことで、表示されたソフトを一括削除できます。なおソフトによっては一括削除できないものがあるため、お客様がソフトを起動して、I Cカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行う必要があります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応iアプリのダウンロードやバージョンアップができないときがあります。

メモリエリアについて

データBOXとiアプリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、iアプリが保存できないことがあります。

■ メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードするときは、次の点にご注意ください。

- メール連動型 i アプリをダウンロードしたとき、受信BOX、送信BOX、未 送信BOXにメール連動型 i アプリ用フォルダが自動的に作成されます。 フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名となり、変更で きません。
- メール連動型iアプリ用フォルダは、5件まで保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型iアプリが、すでにソフト一覧にあるとき、そのメール連動型iアプリはダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとしたとき、フォルダを利用できます。フォルダを利用しないときは、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しないときは、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- ▼ール連動型iアプリを残したままで、対応するメール連動型iアプリ 用フォルダは削除できません。メール連動型iアプリがないときはフォ ルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOXに作成された フォルダがまとめて削除されます。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る

<ソフト情報表示設定>

1 カスタムメニューで[iアプリ] ▶ [iアプリ設定] ▶ [ソフト情報表示設定] ▶ [ON]

ダウンロードを開始すると、ソフト情報が表示されます。

i アプリ起動

i アプリを起動する

- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(1978-274)で設定できます。
- よく使うiアプリのソフトを、あらかじめショートカットメニューに登録しておいて実行することもできます(15ア.387)。

1 カスタムメニューで[i アプリ]▶[ソフ

ト一覧]

- あサイフケータイ対応iアプリのみを表示: カスタムメニューで[あサイフケータイ]▶ [ICカードー覧]
- GPS対応 i アプリのみを表示:カスタムメ ニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [地図・GPS アプリ]
- DCMXクレジットアプリの起動:カスタムメニューで[あサイフケータイ] ▶ [DCMX]
- ソフトー覧画面の表示変更:ソフトー覧画面で
 - 押すをびに、グラフィカル表示→アイコン表示→リスト表示の順に切り替わります。
 - リスト表示のときは、カード情報設定が完了していないおサイフ ケータイ対応iアプリには、「圏」が表示されます。
- 選んでいるソフトの設定状態によって、画面上部に次のマークが表示されます。

設定状態マークの意味

(青色)	i アプリ待受画面の機能を持ったソフト
(紫色)	i アプリ待受画面に設定されているソフト
篇 (青色)	自動起動の機能を持ったソフト
艦 (紫色)	自動起動が設定されているソフト
©⊒ SSL	SSL/TLS通信でダウンロードしたソフト
de	i アプリDXのソフト
æ	メール連動型 i アプリのソフト
=	通信する機能を持ったソフト
B	i アプリ使用データをmicroSDカードに保存できる ソフト
at a	FOMAカードセキュリティ機能が設定されているソフト



ソフト一覧画面

EC	おサイフケータイ対応 i アプリのソフト
Ď	GPS対応 i アプリのソフト
	途中までダウンロードしたソフト
(C)	i Cお引っこしサービスを利用して移し替えたあとのソフト(愛 P.296)

- ソフトによってメッセージが表示されることがあります。メッセージに従って操作してください。
- i アプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないi アプリがあります。
- ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約)録画 予約)で設定した時刻になると、ソフトは中断され、アラーム画面が表示されます。アラーム画面を終了すると再開されます。i アプリによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
- メール連動型iアプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各BOX一覧からメール連動型iアプリフォルダを選択してください。
- i アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていた ときに確認画面が表示され、バージョンアップできるものがあります。
- i アプリによっては、i アプリ使用データをmicroSDカードに保存できるものがあります。保存した i アプリ使用データは、i アプリ使用データー覧で確認できます。また、i アプリ使用データを利用するソフトは、i アプリ使用データの情報表示で確認できます(1967)。
- i アプリ使用データをmicroSDカードに保存するときやmicroSDカードから削除するときに、microSDカードや電池バックを抜くと、microSDカード内のi アプリ使用データを参照できなくなることがあります。その場合は、microSDカードをSH-06Aでフォーマット(25P.354)することをおすすめします。なお、microSDカードをフォーマットすると、i アプリ使用データを含むすべてのデータが消去されますのでご注意ください。
- microSDカードに保存したデータは、他の機種で利用できないときがあります。

- 同時に起動している他の機能がmicroSDカードを使用している場合は、 i アプリからmicroSDカードの読み書きをできないときがあります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているとき、メール連動型iアプリ は利用できません。

iアプリDXを起動するとき

- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために通信設定に かかわらず通信するものがあります。通信する回数やタイミングは、ソ フトにより異なります。
- 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されず ソフトは起動できません。
- ソフトが無効になったとき、有効性を確認できるまではソフトを起動できません。

■ ソフト一覧画面のサブメニュー操作

[ソフト情報表示]

[バージョンアップ]

喧P.290

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ ソフトを選ぶ ▶ ▶ 個 ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

[待受画面設定] ▶ [はい]

i アプリ待受画面設定の詳細については**愛** P.289

[待受画面通信設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定します。

[地図設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

地図・GPSメニューの地図や待受タッチランチャの[②]、各機能の位置情報から[地図を見る]を選択したときに起動するGPS対応iアプリを設定します。

[ソフト利用設定]

© P.274

[番組表ボタン設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● ワンセグから起動する番組表 i アプリを設定します。

[ソート] ▶ ソート方法を選ぶ ▶ ④

[クイック検索用アプリ登録]

- ▶ [クイック検索用地図登録] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - クイック検索の[地図検索(文字入力)]、[地図検索(音声入力)]で起動するiアプリを設定します。
- ▶[iアプリ辞書登録]▶設定を選ぶ▶ **③**
 - クイック検索の[i アプリ辞書]で起動するi アプリを設定します。

[iアプリについて]

i アプリの商標を確認します。

[ソフト情報表示]について

- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソフト保存領域、 プロファイルバージョン、対応機種、SSL/TLS接続などです。
- 表示されるiアプリのソフト名は変更できません。

[削除]について

- 「iD 設定アプリ」は削除できません。
- ソフトが待受画面設定やクイック検索用アプリ登録などで各種機能に 設定されている場合、削除確認画面が表示されます。[はい]を選択する と削除されます。
- メール連動型iアプリを削除するとき、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダの削除はできません。
- 削除するソフトのiアプリ使用データがmicroSDカードに保存されているとき、iアプリ使用データを同時に削除するかどうかを選択できます。
- フォルダを残してメール連動型iアプリを削除した場合、フォルダ内のiモードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダを選んで・・
 フォルダを選んで・・
 アプリを起動せずにフォルダ内のiモードメールを表示できます。
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。

- あサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できないときがあります。
- ICカードロック中、おサイフケータイ対応iアプリは削除できない ときがあります。
- メール連動型iアプリを含むソフトを全件削除する場合、メールフォルダ内に保護されているメールがあるときはフォルダの削除はできません。

[待受画面通信設定]について

待受画面設定されているソフトにのみ設定できます。

[クイック検索用アプリ登録]について

[登録する]を選択した場合、i アプリによっては正しく動作しない旨のメッセージが表示されます。[確認]を選択します。

i アプリの設定を行う

- 音量を調節する<i アプリ音量設定>
- ¶ カスタムメニューで[iアプリ]▶[iアプリ設定]▶ [iアプリ音量設定]
- 9 ②で音量を調節 ▶ •
- i アプリによっては音の鳴らないものもあります。
- i アプリの省電力を設定する<省電力設定>
- 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ設定] ▶ [省電力設定] ▶ [ON]
- 🤈 省電力モードになるまでの時間を選ぶ ▶ 💿
- i アプリ起動中に照明・省電力設定(187P.105)に従ってディスプレイ の表示がOFFになってから、設定した時間を過ぎると i アプリを一時 中断して電池の消費を抑えることができます。
- 次の動作中は、i アプリの省電力モードになりません。動作終了後、設 定時間が経過すると i アプリの省電力モードになります。
 - i アプリからのパケット通信
 - i アプリからmicroSDカードへのアクセス

- i アプリの省電力モード中にソフトを再開するときは、いずれかのボタンを押し、再開確認画面で[確認]を選択します。
- i アプリ待受画面から i アプリを起動したときも省電力モードの対象 になります。

i アプリの動作条件を設定する<ソフト利用設定>

● ソフトごとに次の動作条件を設定できます。

通信設定 i アプリ実行中に通信	
を設定します。	言を行ってもよいかどうか
i アプリTo設定 i アプリToで起動され す。	せるかどうかを設定しま
i アプリコール設定 i アプリコールを受信 動を許可するかどうた	言したときに i アプリの起 かを設定します。
Fの有無、電池残量、圏	売のメール・メッセージR/ 内・圏外情報、マナーモード (コンの有無を、ソフトへ通 ♪を設定します。
ソフトからの着信 i アプリから着信音や 音/画像/メニュー するかどうかを設定し アイコン変更	P画面を変更するのを許可 います。
変更を]を[許可する]	/画像/メニューアイコン に設定した場合に、変更時 るかどうかを設定します。
	ッリダイヤル/着信履歴を るかどうかを設定します。
位置情報利用設定 GPS対応 i アプリで位 かを設定します。	位置情報を利用するかどう

- ソフトによって設定できない項目があります。
- **1** ソフトー覧画面でソフトを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [ソフト利用設定]
- 9 設定する欄を選ぶ ▶ ④
- 3 設定を選ぶ ▶ ④
 - 続けて他の動作条件を設定:操作2~3をくり返す

4

[通信設定]について

- [通信しない]に設定すると、動作しないときやタイムリーな情報提供ができないときがあります。また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- ⅰ アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由して送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります(「iアプリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ機能を起動して撮影した画像、起動中の・アプリから赤外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフトからデータBOXを参昭して取得した画像です)。

[i アプリTo設定]について

起動するソフトは、サイト、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカによって決まっています。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

[i アプリコール設定]について

ソフトによっては、i アプリコールの設定が有効にならないことがあります。

[アイコン情報設定]について

- アイコン情報が必要なソフトのとき、[利用しない]に設定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を[利用する]に設定すると、未読のメール・メッセー ジR/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様 の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネット を経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるときがあるため、場 合によっては第三者に知得されることがあります。

[ソフトからの電話帳/履歴参照]について

〔許可しない〕に設定すると、ソフトによっては利用できないものもありますので、ご注意ください。

モーショントラッキング対応のアプリについて

FOMA端末は、サブカメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- 次のような場合はご利用になれないことがあります。
 - サブカメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

警告

モーショントラッキング対応のアプリは、FOMA端末を振ったりして遊びます。

振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつなが る可能性があります。

遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して操作しましょう。

モーショントラッキング対応のアプリはサブカメラを使用して動作を検知します。操作中は指でサブカメラを隠さないようにご注意ください。

i アプリタッチ対応のアプリについて

i アプリの対戦ゲームなどをする際に、i アプリからの操作を行ったあと、i アプリタッチ対応の他のFOMA端末と クマークを重ね合わせることで、簡単にBluetooth登録を行い対戦することなどができます。

- LCカードロック中は、i アプリタッチを利用できません。
- 市販のBluetooth対応ヘッドセットなどのBluetooth機器を接続している ときは、i アプリタッチを利用できない場合があります。接続中の Bluetooth機器との接続を解除してからブ利用ください。

バーチャルキーについて

バーチャルキー対応のiアプリを実行中は、バーチャルキー(カーソルキー、ファンクションキー、決定キー、数字キー、CLRキー)を表示できます。バーチャルキーをタッチして、iアプリ内のメニューや項目を選択してください。

1 ビューアポジションで i アプリ実行中に画面をタッチ

- バーチャルキーが表示されます。
- タッチ操作に対応したi アプリなどバーチャルキー非対応のi アプリでは、バーチャルキーが表示されません。
- 表示されるキーは、ソフトにより異なります。
- i アプリによっては、バーチャルキー表示中、通常のタッチ操作ができないことがあります。

■ バーチャルキーの操作

	選択した項目を決定します。※ 1
[K],[↑],[⊅],[←], [→],[☑],[↓],[IJ]*2	カーソルを移動します。
[1],[0],[0],[0]*3	操作ガイダンスの機能を実行します。
[CLR] * 3	1つ前の画面に戻します。
[Num ON]	数字パネル[1]~[9]、[0]、[¥]、[#] を表示します。非表示にするときは[Num OFF]をタッチします。
[KEY OFF]	バーチャルキーを非表示にします。画面 をタッチするとバーチャルキーが表示さ れます。ソフトによっては、[KEY ON]と 表示される場合があります。

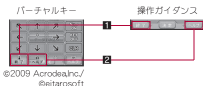
- ※ 1 i ウィジェットでは、画面下部中央の決定キーで決定します。
- ※2 i ウィジェットでは、[N]、[1]、[1]、[1]、[1]、[1]、[1]は表示されません。
- ※3 i ウィジェットでは表示されません。

操作ガイダンスについて

i アプリに表示される操作ガイダンスは、次のように割り当てられたバーチャルキーをタッチして操作できます。

● 操作ガイダンスの有無や配置はソフトによって異なります。

例: i アバターメーカー



■ バーチャルキーの[・]をタッチして操作ガイダンスの[終了]を実行 2 バーチャルキーの[・]をタッチして操作ガイダンスの[ヘルブ]を実行 i ウィジェット利用中のバーチャルキーについて

i ウィジェット利用中は、画面下部にも次のようなバーチャルキーが表示されます。選択/実行するメニューをタッチして操作できます。

● バーチャルキーの表記はソフトや状況によって異なります。

例: Google モバイル



ソフトを起動中に他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻る ことなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示に従ってソフト を選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていないときは、ダウンロードする必要があります。

お買い上げ時に登録されているソフト

 あ買い上げ時に登録されているソフトを削除後にもう一度ご利用になる ときは、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます (27P.131)。

■ 西村京太郎サスペンス 新探偵シリーズ「京都・熱海・絶海の孤島 殺意の罠」

推理アドベンチャーゲームです。探偵となって事件現場周辺から証拠や人物などの情報を集め、容疑者や証人に推理をぶつけて事件を解決に導きます。

1 ソフトー覧画面で[西村京太郎サスペン スforSH]

本アプリの説明や利用規約、注意事項が表示されます。利用規約に同意し、注意事項を確認してください。



3[章頭から]▶[プロローグ]▶[はい]

• 調査画面では、現場に移動し、人物との会話や物を使って証拠を見つけることができます。推理画面では、真相を推理し、容疑者に証拠を提示して真相を見つけることができます。



©2008 Kyotaro Nishimura. All rights reserved. ©TECMOLTD.2008

- ゲームの重要な場面では、証拠や真相を見つけるためのミニゲーム が発生します。ミニゲームを解くことでストーリーが大きく展開し、 事件の解決に近づくことができます。
- プロローグ終了後、序章以降をダウンロードしてプレイすることができます。
- 本アプリを使用するには、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのいずれかのご契約が必要です。

■ ネット辞典

国語辞典や英和辞典などサイト上の辞典を使うことができます。

- クイック検索から起動することもできます(cg P.387)。
- 通信時には別途パケット通信料がかかります。

1 ソフト一覧画面で[ネット辞典]

- はじめて起動したときは、注意事項が表示されます。注意事項を確認してください。次回起動時からは注意事項が表示されません。
- 2 キーワード入力欄を選ぶ ▶ () トーワードを入力する ▶()
- 3 辞典の欄を選ぶ▶ ▶ 利用する辞典を選ぶ ▶ ●
- ₫ [検索]
- **5** [はい]
 - [はい(以後表示しない)]を選択すると、次回から確認画面は表示されませか。
 - ネットワークに接続され、検索結果が表示されます。

6 検索結果を選ぶ

- 検索結果を選ぶと、画面下部に詳細の一部が表示されます。
- - 詳細画面が表示されます。詳細画面に[さらに詳しく]と表示されているときは、[さらに詳しく]を選択するとサイトに接続して詳細を確認できます。

利用する辞典一覧を更新する

- 1 ネット辞典画面で⑩ ▶ [辞典更新] ▶ [はい]
- 操作ガイダンスに[メニュー]が表示されているときに
 を選択すると操作方法を確認できます。

■ モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えることや、ストリートビューを見ることができます。また、路線検索で目的地までの移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。

地図画面について



©2009 Google - 地図データ ©2009 ZENRIN

地図画面のボタン操作

i
\odot
•
1
2
3
0
*

- はじめて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイノパケ・ホーダイフルノパケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- 詳細はメニューの[ヘルプ]をご覧ください。

■ 日英版しゃべって翻訳 for SH

英語が苦手な方のためのコミュニケーションツールです。

FOMA端末に向かって話した日本語や英語の音声を 文字に変換し、日本語を英語に、英語を日本語に翻訳 してくれます。

● 初回利用時から60日間はあためし期間として、すべての機能を使用することができます。初回利用時から61日目以降は一部の機能を使用できません。61日目以降もすべての機能をお使いいただくには、株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイ



には、株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトからマイメニュー登録が必要です。

i モードサイト:[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [辞書/学習/便利ツール] ▶ [辞書/翻訳] ▶ [しゃべって翻訳]

● 通信時には別途パケット通信料がかかります。

ソフトを起動する

1 ソフト一覧画面で[日英しゃべって翻訳SH]

本アプリの説明や利用規約、注意事項が表示されます。利用規約に同意し、注意事項を確認してください。次回起動時に説明や利用規約を表示する旨のメッセージが表示されたときに[いいえ]を選択すると、次回起動時から表示されません。

[はい] ▶ [OK]

- タイトル画面が表示されます。
- はじめて起動したときは、チュートリアル画面が表示されます。 チュートリアルが終了すると、タイトル画面が表示されます。次回起動時からは直接タイトル画面が表示されます。
- 表示される言語を切り替えるとき:

日本語を英語に翻訳する

1 タイトル画面で[日→英 翻訳]

- 英語を日本語に翻訳するとき: [英→日 翻訳]
- 2 ▶ 画面の指示に従って、翻訳したい言葉を送話口に向かって話す ▶
 - 翻訳中画面が表示されたあと、翻訳結果画面が表示されます。
 - 発話は10秒以内で完了してください。約10秒経過すると、自動的に 翻訳が開始されます。

3 翻訳文を選ぶ▶ ④

- 翻訳文全文表示画面が表示されます。
- ・認識文を編集して翻訳し直すとき:認識文を選ぶ▶・記識文を編集▶

利用するシーンに合う単語辞書を選択する

- **1** タイトル画面で[シーンを変更]
- 🤰 シーンの欄を選ぶ ▶ 💿
- 3 シーンを選ぶ▶ ▶ 🗉
 - 画面の下に[*キー:ヘルプ]と表示されているときに図を押すと、各画面の詳細や操作方法などが表示されます。元の画面に戻るときは③または図を押します。
 - 画面の下に[#キー:メニュー]と表示されているときに田を押すとメニュー画面が表示され、会話したい相手に見せる依頼画面の表示や、履歴の表示、サウンドの設定などができます。
 - 通信設定を[通信しない]にしている場合や、アイコン情報設定を[利用しない]にしている場合は、会員認証時や音声入力時にソフト設定確認 画面が表示されます。[OK]を選択して本アプリを終了したあと、通信設定を[通信する]、アイコン情報設定を[利用する]に設定してご利用く ださい。

[チュートリアル]について

チュートリアルでは、画面の指示に従って操作することで操作の練習ができます。チュートリアルは、タイトル画面で団 ▶ [チュートリアル]を選択すると、何度でも利用できます。

■ いっしょにデコ

- デコレーションした画像はデータBOXのマイピク チャのフォルダに保存することができます。
- 詳細は、メニューの[ヘルプ]をご覧ください。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なること があります。



■ i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること

アバターをつくる

i アバターメーカーに用意されたさまざまなパーツを利用して、アバターを作成することができます。カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成することや、あらかじめ用意されたアバターの見本をもとに作成できます。

アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ®絵文字、デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応したマチャヤラに変換して利用できます。

また、作成したアパターをiアパターサイトに登録す らることで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、

コンテストや対応サイトで公開することができます。

- アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換する際には別途パケット 通信料がかかります。
- i アバターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料が かかります。
- i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディーツーコミュニケーションズの商標です。



©2009 Acrodea,Inc./ ©eitarosoft

- アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

アバターを作成する

1 ソフト一覧画面で[ⅰアバターメーカー]

 はじめて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。利用 規約に同意すると、デコメ®素材などを保存するフォルダの作成確認 画面が表示されます。[はい]を選択し、フォルダ名を編集して◎を押 すと、データBOXのマイピクチャにフォルダが作成されます。次回起 動時からは直接タイトル画面が表示されます。

🤈 [新規作成]

保存しているアバターを編集:[保存データ編集] ▶編集するアバターを選ぶ▶ ● ▶操作4へ

【はじめから作成】▶性別を選ぶ▶ ①

- [見本から選んで作成]を選択すると、男性、女性の各30種類の見本の中から顔を選んで作成することができます。
- [写真を見ながら作成]を選択すると、カメラで撮影した顔写真や、データBOXのマイピクチャ内の顔写真を参考にしてアバターを作成することができます。

▲ 項目とパーツを選ぶ

- 色を変えられるパーツの場合は、カラーパレットが表示されます。色 を選択してください。
- 位置や大きさを変えられるパーツの場合は、○で編集することができます。
- ・位置移動と拡大/縮小の切替: 🚳

5 ■ ▶ [名前をつけて保存] ▶ 保存先を選ぶ ▶ **○**

6 [保存]

アバター名の編集:アバター名欄を選ぶ▶●▶アバター名を編集する▶●

アバターをデコメール®やデコメ®絵文字の素材、アバターデータとして保存する

- 保存したアバターデータを読み込むときは、タイトル画面で[データ読み込み]を選択します。
- ¶ タイトル画面で[保存データ出力] ▶ 出力方法を選ぶ ▶⑤ ▶ アバターを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [出力]
- 🤰 [はい]
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [OK]

アバターをマチキャラやデコメアニメ®の素材にする

作成したアパターをサイトに送信すると、サイトからマチキャラやデコメアニメ®の素材としてダウンロードすることができます。タイトル画面で [保存データ出力] ▶ [マチキャラ] / [デコメ素材(アニメ)]を選択し、アバターを選んで送信してください。

サイトに送信したデータはそれぞれ1つまで保存できます。保存期間は 3日間です。

i アバターサイトにアバターを登録する

作成したアバターをiアバターサイトに送信し、Myアバターに設定することができます。タイトル画面で[保存データ出力] ▶ [Myアバター設定]を選択し、アバターを選んで設定してください。

- タイトル画面で®を押すとヘルプが表示され、操作方法や注意事項を 確認できます。
- 本アプリはバーチャルキーを利用できます(愛P.275)。バーチャルキーを利用するときはビューアボジションにしてください。

■ iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。



- あサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設定アプリまたはカード発行会社が提供するカードアプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによってはiD 設定アプリで設定のうえ、カードアプリの設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。
- iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前にiD 設定アプリの[設定メニュー]から[iDアプリ初期化]を行ってください。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトをご覧 ください。
 - i モードサイト:[i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [「iD」]



サイト接続F QRコード

■ DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。

DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX mini と、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントも たまるDCMX/DCMX GOLDの各サービスがござい ます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで 今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



アプリの機能

九一ド情報設定

使う

面倒なチャージは不要!

カード情報設定済みのケータイを下のiDのマークがあるお店でかざすだけで、サインレス^{※2}でショッピングが楽しめます。



確認する

DCMXのサービス内容や 今月の利用可能額^{※3}、ご 利用明細などもアプリか ら確認!

変更する

機種変更の設定や有 効期限の更新もアプ リから設定可能!

※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。

また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込みページに接続します。

- ※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については DCMXのi モードサイトをご覧ください。
 i モードサイト: [i Menul ▶ [DCMX iD]



サイト接続用 QRコード

- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- カード情報設定が完了するまでは、ソフト一覧画面に「未設定」もしくは、
 [圏]が表示されます。ただし、ICカードロックを設定しているときは、カード情報設定が完了していなくても表示されません。
- ◆ 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意のうえ、 ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

■ モバイルSuica登録用i アプリ

「モバイルSuica登録用i アプリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、NTTドコモが提供するi アプリです。本アプリにて初期設定を行ったあと、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。



- はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ◆ 本アプリは、初期設定が完了したあとに削除できますが、設定した I C カード内エリアは占有された状態となります。当該エリアを他のサービ スにご利用いただくためには、I C カード内のデータをすべて初期化(以下、フルフォーマット)していただく必要があります。
- フルフォーマットを実施するには、ドコモショップへのご来店が必要です。
- フルフォーマットを実施すると、ICカード内のすべてのデータが削除されます。
- フルフォーマットを行ったあとにモバイルSuicaサービスを再度ご利用 になる場合は、本i アプリにて再度初期設定をしていただく必要があり ます。
- 「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- モバイルSuicaに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [【生活情報】おサイフケータイ] ▶ [モバイルSuica]

■ FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMA ハイスピードエリアを利用できるかどうかを確認す るアプリです。

- 画面はイメージです。実際の画面とは異なること があります。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意 |に同意のうえ、ご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である 旨の結果が表示されることがあります。
- ◆ 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できないことがあります。

■ Gガイド番組表リモコン





HIGH-SPEED

FOM通信環境確認アプリ

ご料用の注意

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利なiアプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ 番組情報をいつでもごこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からフンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワード、メイン画面 上部のピックアップキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

横画面でも番組表の閲覧および操作が可能です(一部機能は横画面に対応しておりません)。

- リモコンの操作時の注意事項についてはで P.364
- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の時刻を日本時間に合わせてください。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。お住まいの 地域に応じた番組表が表示されます。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

視聴予約機能について

本アプリの地上デジタル番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視 聴予約をすることができます。

• 視聴予約の方法

メイン画面で視聴予約したい番組を選び、メニューの[視聴予約]から[予約 実行]を選択すると視聴予約画面が表示されますので、画面に従って視聴予 約を行ってください。

録画予約機能について

本アプリの地上デジタル番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録 画予約をすることができます。

• 録画予約の方法

メイン画面で録画予約したい番組を選び、メニューの[#ワンセグ録画予約] から[予約実行]を選択すると録画予約画面が表示されますので、画面に 従って録画予約を行ってください。

 ▼メイン画面で録画予約したい番組を選び、田を押しても録画予約をする ことができます。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合に は、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予 約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設 定が必要です。

初期設定の方法

- **1 DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をする。**
 - ご利用のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください。

🤈 メイン画面で 🚳 ▶ [リモート録画予約]

ガイダンスに従って初期設定を進めてください。

番組予約の方法

初期設定が完了したあと、お好きな番組を指定してメニューから「リモート 録画予約]を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコー ダーなどと接続し、録画予約をすることができます。

- すでに同じ時間に予約されているときは、番組表にメッセージが表示さ れます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おすすめ情報をメールで受け取る

.TVメールを設定すると、キーワードに応じた番組情報をメールで受け取る ことができます。メールから直接本アプリを起動したり、TVメールサイト から番組検索結果を表示したりできます。

番組詳細情報について

放送局サイトや番組関連サイトへのリンクが表示されているときは、リン クを選んで●を押すと、サイトが表示されます。

■ 地図アプリ

SH-06Aに搭載されている地図・GPS機能を利用して、目的地を検索したり、 交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。

- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。
- クイック検索から起動することもできます(@FP.387)。
- ●「地図アプリ」の操作方法については200mP.311

■ マクドナルド トクするアプリ

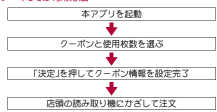
マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早く チェックできます。マクドナルドで使える割引クーポ ン[かざすクーポン |をダウンロードして使うことが できます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイ トーへの会員登録後、アプリからお好みのクーポンを 選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されている 読み取り機にかざしてご利用ください。



- ●「マクドナルド トクするアプリ IC関する情報はマクドナルド公式サイ ト「トクするケータイサイト」をご覧ください。
 - i モードサイト: [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [グルメ/レシピ] ▶ [マクドナルド❷トクする]
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。 「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いた だけます。
- ●「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけ ます。
- 「マクドナルドトクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更されるこ とがあります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「かざすクーポン」の利用方法



ウィジェットアプリ対応**愛**P.293

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせします。 看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。 おすすめ情報の「もっと詳しくボタン」を押すとより詳しい情報を見ることができます。



■ 楽オク☆アプリ

「楽オク☆アプリ」は、楽オクにいつでもどこでも簡単 に出品できる便利なアプリです。

出品操作はガイド表示付きで、「体験出品」もできるのでオークションがはじめてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。



- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録とマイメニュー登録が必要になります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- 楽オクに関する情報については、i モードサイトをご覧 ください。

i モードサイト:[i Menu] ▶ [オークション]



サイト接続用 QRコード

ウィジェットアプリ対応@F.293

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。



■ i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくためのi アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスフードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。



- ⅰ アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面と異なることがあります。
- i アプリバンキングの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。
 i モードサイト: [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [モードサイト: [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [モードサイト]

バイルバンキング] ▶ [図 i アプリバンキング]



サイト接続用 QRコード

ウィジェットアプリ対応*©*F.293

i アプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単に i アプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオプション機能の利用がより便利に行えます。



■ Start! i ウィジェット

「Start! i ウィジェット」は、i ウィジェットの使い方をムービーで見ることのできるアプリです。 また、i モードに接続して、FOMA端末に保存されて

また、i モードに接続して、FOMA端末に保存されているもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示することもできます。

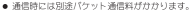
- ●「ダウンロード」を選択し、i モードに接続する際は、別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なること があります。





■ SH-MODE INFO

「SH-MODE INFO」は、i ウィジェットにて i Menu内のサイト [SH-MODE]の更新情報を確認したり、サイト内の各コンテンツへ直接接続することができるアプリです。



■ iWウォッチ

「iWウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルに時計や電池残量を確認することができるアプリです。

デザインや色は、お好みに応じて変更することが可能 です。

画面はイメージです。実際の画面とは異なること があります。



■ 株価アプリ



「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/TOPIX/ヘラクレス指数」の3指数になります。

それぞれの指数の現在値および前日比を表示することが可能です。 また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足」と切り替える ことができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- ◆ 本アプリの情報は株式など売買および売買の支援をするものではありません。
- ◆ 本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。
 万一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社および情
 - 報提供者は一切責任を負いかねます。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ Google モバイル

「Google モバイル」は、モバイルWeb検索機能が利用できるアプリです。過去に入力した検索ワードや、トレンド急上昇中のワードの入力も簡単にできるので便利です。 また、メールサービス(Gmail)、乗り換え案内などの便利なGoogleサービスを簡単に呼び出すことができます。



- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ ROID ウィジェット

「ROID ウィジェット」は、ロイ君と呼ばれるキャラクターが、モバイルサイト「ROID」の更新情報(体験版の情報/動画の情報/サイトの更新など)を紹介してくれるウィジェットアプリです。

ゲームが追加!

©team ROID

ロイ君の動きやコメントはモバイルサイト「ROID」の更新情報によって楽しく変化します。「ROID ウィジェット」からモバイルサイト「ROID」に遷移することで、更新情報の詳細を見ることができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- お買い上げ時、登録されているソフトの各機能は次のように設定されています。ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

ソフト	お買い上げ時の設定
西村京太郎サスペンス 新探偵シリー ズ「京都・熱海・絶海の孤島 殺意の罠」	通信設定:通信する アイコン情報設定:利用する
ネット辞典	通信設定:通信する i アプリTo設定:許可する アイコン情報設定:利用する
モバイルGoogleマップ	通信設定:通信する i アプリTo設定:許可する アイコン情報設定:利用する 電話帳/履歴参照:許可する 位置情報利用設定:利用する
日英版しゃべって翻訳 for SH	通信設定:通信する アイコン情報設定:利用する
いっしょにデコ	通信設定:通信する
i アバターメーカー	通信設定:通信する i アプリTo設定:許可する
iD 設定アプリ	通信設定:通信する i アプリTo設定:許可する

ソフト	お買い上げ時の設定
DCMXクレジットアプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
モバイルSuica登録用 i アプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
FOMA通信環境確認アプリ	アイコン情報設定:利用する
Gガイド番組表リモコン	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
地図アプリ	通信設定:通信する
	i アプリTo設定:許可する
	アイコン情報設定:利用する
	電話帳/履歴参照:許可する
	位置情報利用設定:利用する
マクドナルド トクするアプリ	通信設定:通信する i アプリTo設定:許可する

楽オク★アプリ	通信設定:通信する i アプリTo設定:許可する
	アイコン情報設定:利用する
i アプリバンキング	通信設定:通信する
	通信収定・通信する i アプリTo設定:許可する
Start! i ウィジェット	-
SH-MODE INFO	通信設定:通信する
iWウォッチ	アイコン情報設定:利用する
株価アプリ	通信設定:通信する
	70.0000 70.007 0
Google モバイル	通信設定:通信する アイコン情報設定:利用する
DOID & (2)	, 1131010000 - 10110 7 0
ROID ウィジェット	通信設定:通信する

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

• ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

自動起動設定

i アプリを自動実行する

i アプリを自動起動する方法は3通りあります。

i アプリDXからの 設定による自動起動	有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。
ソフト自体の機能に よる自動起動	あらかじめソフトに組み込まれている自動起動の動作です。有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定して、自動起動するソフトを登録します。9件まで登録できます。
FOMA端末の設定に よる自動起動	FOMA端末に保存されている i アプリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を [ON] に設定して、スケジュールを設定します。 9 件まで登録できます。

● あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(@P.56)。

自動起動をする<自動起動設定>

- **1** カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ設定] ▶ [自 動起動設定]
- 🤈 設定を選ぶ ▶ 💿
- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます(電源 が入っているときのみ)。
- 次の場合は自動起動できません。
 - 電源が入っていないとき
- i アプリが起動中のとき
- 他の機能が起動しているとき 通話中
- 自動起動とアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約/録画予約)を同じ時刻に設定しているとき
- i アプリ/i ウィジェットの機能別ロック中
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール連動型 i アプリを自動起動設定しているとき
- FOMAカードが挿入されていないとき

- 自動起動を設定しているアプリをダウンロードしたときと異なる FOMAカードを挿入しているとき
- ウィジェットアプリは自動起動設定できません。
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
機能	自動電源OFF→自動電源ON→アラーム→iアプリ自動起動

- 設定リセットを行うと、自動起動失敗履歴が削除され、i アプリの自動 起動設定は解除されます。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満のとき、起動できません。自動起動する間隔を10分以上に設定してください。自動起動失敗履歴には「起動エラー」と表示されます。
- FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する
- **| カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ設定] ▶ [自動起動設定] ▶ [詳細設定]**
- 🤈 番号を選ぶ
 - 新規に登録: [-----]が表示されている番号を選ぶ▶●
 - 設定の変更:変更する番号を選ぶ ▶ ▶ [変更]
 - 設定の削除:削除する番号を選ぶ▶●▶[削除]
- 【 ソフトを選ぶ ▶ ④
- ⚠ 設定する
 - ◆「デイリー]▶時刻(24時間制)を入力▶ ⑥
 - ◆ [曜日設定] ▶曜日を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ ⑥
 - ◆ [日付設定] ▶ 日付・時刻(24時間制)を入力 ▶ ④
- 自動起動対応のソフトの設定を有効にする
- 1 「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作1~3を行う▶[時間間隔設定]
 - 無効にするときは「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」で設定を削除します。
 - 自動起動設定がないソフトのときは選択できません。

i アプリコールを利用する

送信して招集する<招集>

i アプリからの操作で相手を招集します。

● 操作方法は i アプリのソフトによって異なります。

受信したときは<受信>

i アプリの招集が行われると、i アプリコールを受信します。応答すると該当の i アプリが自動起動します。

- IP(情報サービス提供者)から招集が行われる場合もあります。
- 受信終了後、i アプリコール応答確認画面が表示され、着信音が鳴る([»pt]表示)
 - i アプリコール応答確認画面で約15秒間何も操作しなかったり、他の機能を起動中にi アプリコールを受信した場合、待受画面に[MZZ]とストックアイコン[MZZ](i アプリコールあり)が表示されます。i アプリコール履歴には[保留中]として記憶されます。
- 🤰 [応答する] ▶ 💿
 - 拒否する:[拒否する] ▶ ⑥
 - 保留する:[保留する] ▶ ⊙
- 3 i アプリ自動起動
 - 該当するiアプリがない場合、ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶとダウンロードできます。
- [保留する]を選んだときは、有効期限内に i アプリコール履歴から応答することができます。
- i アプリコールによっては、応答確認画面を表示せず、i アプリを自動 起動することがあります。
- i アプリコール受信時の着信動作(着信音、バイブレータ、ランプ)は、 SMSの設定に従います。
- i アプリコールに応答した場合、パケット通信料がかかることがあります

履歴を確認する<i アプリコール履歴>

● 最新の履歴から30件まで記憶されます。

1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリコール履歴]

- ストックアイコン[MCV](iアプリコールあり)が表示されているとき:待受画面で●▶ストックアイコン[MCV](iアプリコールあり)を選ぶ▶●
- i アプリコールに応答する:保留中の履歴を選ぶ▶● ▶ [応答する]
- 履歴を1件削除:履歴を選ぶ▶(ま)▶[はい]▶○
- 履歴を全件削除: (はい) ▶ (はい) ▶ ()
- 次の場合はiアプリコール履歴に記憶されません。
 - 該当する i アプリのソフト利用設定で、i アプリコール設定を[設定しない]に設定しているとき
 - 該当する i アプリがなく、i アプリコールDL設定を[拒否する]に設定しているとき
- 設定リセットを行うと、i アプリコール履歴は削除されます。

i アプリコールの設定を行う

i アプリコールー括拒否設定の詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i アプリコールからのダウンロードを拒否するか どうかを設定する<irプリコールDL設定>

- 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ設定] ▶ [i アプリコールDL設定]
- 9 設定を選ぶ▶ •

iアプリTo機能

サイトや i モードメールから i アプリを 実行する

i アプリTo(i アプリ起動設定)が設定されているとき、サイト、 i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカから i アプリを 起動できます。

- 次の方法でiアプリ起動の信号を受信したときや読み取ったときでもiアプリを起動できます。
 - 赤外線通信 ②マークを読み取り機にかざしたとき
 - バーコードリーダー
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設定します (27P.274)。

サイトや i モードメールから i アプリを起動する < i アプリTo機能>

- ⅰ アプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。
- サイトやメール、メッセージR/F、画面メモ、トルカを表示中にiアプリを選ぶ▶⑥ ▶ [はい]
 - 起動の中止:[iアプリ起動中]と表示中にしま示中にしまい]
- i アプリを終了すると、元のサイトや受信メール詳細画面、画面メモやトルカ表示画面に戻ります。
- i アプリの起動指定に該当するソフトがないときは、[指定されたソフトがありません]と表示されます。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存されていない場合や、FOMA端末に保存されているソフトのバージョンが古い場合に、ソフトをダウンロードまたはバージョンアップできるときがあります。
- 実行中に通信設定(┏┏ P.274)が必要なときもあります。
- i モードメールからのi アプリToは、IP(情報サービス提供者)からの i モードメール配信で利用する機能です。FOMA端末どうしではご利 用になれません。

i アプリ待受設定

i アプリ待受画面を設定する

- ◆ 待受画面に設定したi アプリは、四を押すと操作できるようになります。i アプリ待受画面設定は解除されず、待受画面に戻ったときにi アプリ待受画面が再起動します。
- i アプリ待受設定されたソフトから通信するかどうかは、待受画面通信 設定(272)で設定できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [画面設定] ▶ [待受画面(縦)] ▶ [i アプリ]

9 ソフトを選ぶ▶ **●**

- 通信を利用するソフトを設定したときは、通信を許可するかどうかの選択画面が表示されます。[通信する]を選択すると通信が許可されます。[通信しない]を選択すると通信が許可されず、情報提供ができない場合がありますので、ご注意ください。
- 設定中のiアプリを設定し直す:[設定] ▶ ソフトを選ぶ ▶ ▶
- 設定中のiアプリを終了:[終了]
- 設定中の i アプリを解除:[解除]
- ⅰ アプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- i アプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- i アプリ待受画面を設定しているとき、待受画面には i アプリが表示されます。画面設定の待受画面設定で設定した画像は表示されません。
 i アプリ待受画面設定を解除すると、画面設定の待受画面設定で設定した画像が表示されます。
- i アプリ待受画面からのWeb To機能はご利用になれません。
- 通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定したときは、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、i アプリ待受 画面は終了し、[待受画面 1] が表示されます。
- i アプリ待受画面は、ビューアポジションにすると中断されます。通常 ポジションに戻すと再開されます。

- i アプリDXをi アプリ待受画面に設定したとき、i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通信設定にかかわらず通信するものがあります。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れると i アプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約5秒そのままにしておくと、i アプリ待受画面が起動します。[いいえ]を選択すると、通常の待受画面になり、i アプリ待受画面の設定が解除されます。ただし、自動電源ONで電源を入れたときは確認画面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定しているとき、i アプリ待受画面は利用できません。
- 次の操作を行うと待受画面のi アプリはいったん終了します。
 - カメラ機能
 - データBOX機能
 - i モード機能
 - メール機能■ テレビ電話
 - ノレに电前
 - 電話帳お預かりサービス
 - i アプリの設定の変更
 - i モーションの再生
 - トルカ機能
 - ソフトウェアの更新
- PDF対応ビューア■ ワンヤグ

■ i C 送信

■ 赤外線通信

■ Bluetooth通信

■ i アプリの起動

■ パターンデータの更新

■ i アプリのダウンロード

■ マンガ・ブックリーダー

■ドキュメントビューア

- 2in1の設定の変更(モード切替、2in1機能のON/OFF切替)
- i ウィジェット画面の表示

[セキュリティエラー]について

- i アプリ待受画面を設定している場合、i アプリガ不正な動作をしようとしたときやi アプリガ許可されている機能以外の動作をしようとしたときは、i アプリ待受画面は解除されます。
- i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生したとき、エラー発生時刻などがエラー履歴に記憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。待受画面に[セキュリティエラー]と表示されているときは、●を押すと、エラー履歴が表示されます。

i アプリを管理する

FOMA端末に保存したiアプリのバージョンアップを行ったり、実行時のエラー情報やトレース情報の表示などを行うことができます。

- ソフトによっては、P(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。そのときは、そのソフトの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、P(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ソフトによっては、P(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信するときがあります。
- このようにP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を 行ったり、データを送信したとき、携帯電話は通信を行い、i モードアイ コンが点滅します。

■ バージョンアップする<バージョンアップ>

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しいバージョンに更新されているときに、バージョンアップできます。

1 ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [バージョンアップ] ▶ [はい]

- ソフトの情報が表示されたとき: ●
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がないときは、バージョンアップ できません。他のソフトまたはiアプリとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータを削除してください。
- あサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカードロック中、ダウンロードやバージョンアップができないときがあります。
- メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更するメール連動型 ソフトはバージョンアップできません。

■ エラー情報を表示する<情報表示>

ソフト実行時のエラー情報([自動起動失敗履歴]、[強制終了履歴]、[セキュリティエラー履歴])を確認できます。

- **1** カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [情報表示]
- 7 エラー履歴を選ぶ▶ ①
- トレース情報を表示する<トレース表示>
- 1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [情報表示] ▶ [トレース表示]
 - トレース情報がないときは、[トレース情報がありません]と表示されます。
 - トレース情報の削除: (ます) [はい]

i アプリ作成者の方へ

- 作成したiアプリが正常な動作をしないときは、トレース情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)

microSDカード内のi アプリ使用データを表示する

- i アプリ使用データフォルダを削除したり、選択したフォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト/CP名、フォルダ利用可/不可、利用不可 原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
 - ソフト動作制限[あり]:保存されたデータを使用するソフトがないため利用できません。
 - FOMAカードセキュリティ(動作制限)[あり]:保存したときと異なる FOMAカードが挿入されているため利用できません。
 - 機種制限[あり]:保存したときと異なる機種のため利用できません。
 - シリーズ制限[あり]:FOMA端末のシリーズが、保存したときのシリーズと異なるため利用できません。

1 カスタムメニューで[i アプリ] ▶ [i アプリ使用データ]

- フォルダの1件削除:フォルダを選ぶ▶(はい)
- 情報の表示:
- 同時に起動している他の機能がmicroSDカードを使用しているときは、 i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能を終了してから操作してください。

i アプリのさまざまな機能を利用する

利用するソフトによって、操作方法が異なったり、操作できないときがあります。

サイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。
- **1** ソフト実行中に、URLの項目を選ぶ ▶ **●** ▶ [はい]

電話をかける

実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話を利用することができます。

- 音声電話、テレビ電話を利用することに対応したソフトをダウンロード する必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができませか。
- 1 ソフト実行中に、電話番号の項目を選ぶ ▶ ④
- **1** 電話をかける

 - テレビ電話: ▶ [はい]

カメラ機能を利用する

- i アプリからカメラを起動したとき、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- 1 ソフト実行中に、カメラの起動項目を選ぶ ▶ ④
 - カメラモードになります。明るさを調整したり、セルフタイマー、 ズームを利用できます。
 - ソフトから[画像サイズ]や[連続撮影]、[画質]、[フレーム]などの設定ができるものもあります。
- 2
 - 保存: ●
- ソフトによってはiアプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。iアプリで利用する画像とは、実行中のiアプリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

バーコードリーダーを利用する

- 1 ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選ぶ▶●
 - カメラモード(バーコードリーダー)になります。
- 2 バーコード(JANコード、QRコード、CODE128)が表示されるようにカメラを合わせる ▶ ⑥
 - バーコード(JANコード、QRコード、CODE 128) が撮影されます。
- CODE128を読み取るには、対応しているiアプリのソフトをダウンロードする必要があります。
- 読み取ったデータは、i アプリで利用・保存されます。

トルカを保存する

- 【 ソフト実行中に、トルカの保存項目を選ぶ ▶ ④
- 🤈 プレビュー表示/保存する
 - ◆ [プレビュー]
 - **◆ [新規保存] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑤**
 - ◆ [上書き保存] ▶ データを選ぶ ▶ ▶ 🕫

アラームを登録する

- [時刻入力]と[繰り返し設定]は、i アプリにより入力されています。
- 1 ソフト実行中に、アラーム登録項目を選ぶ▶ ▶ ●
- **⑦** 登録する番号を選ぶ ▶ **⑥**
- 3 アラームを登録する
 - アラームの登録については@P.379

位置情報を利用する

- ¶ ソフト実行中に、位置情報の項目を選ぶ▶ ◉ ▶ [はい]
- ⑦ 位置履歴一覧から位置情報を選ぶ ▶ ④
- 電話帳を参照できるiアプリの場合、登録されている位置情報を利用できます。

赤外線通信機能/iC通信機能を利用する

- セルフモード中は、利用することはできません。
- 1 ソフト実行中に、赤外線通信/i C通信を起動する▶ 「はい」
 - 通信の中止:

iウィジェット

i ウィジェットとは電卓、時計や、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)にi ウィジェットボタン(〇)1つでアクセスできる便利な機能です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。また、i ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- ウィジェットアプリをダウンロードする場合、i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかります。
- i ウィジェットの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

u. □ ⊃ →	
地図アプリ	© P.283
マクドナルド トクするアプリ	© P.283
楽オク☆アプリ	© P.284
i アプリバンキング	© P.284
Start! i ウィジェット	© P.285
SH-MODE INFO	© P.285
iWウォッチ	© P.285
株価アプリ	© P.285
Google モバイル	© P.285
ROID ウィジェット	© P.286

i ウィジェットを利用する

- 最大8個のウィジェットアプリを貼り付けることができます。
- ⅰ ウィジェット画面にウィジェットアプリが1つも貼り付けられていない状態で、ⅰ ウィジェットを起動すると、ウィジェットアプリー覧画面が表示されます。ウィジェットアプリの貼り付けについては167P.294

i ウィジェットを起動する<起動>

1 待受画面で○

 ビューアポジションのときは、待受画面で上に すばやくスライドすると起動でき、タッチパネ ルで操作できます。



- i ウィジェット画面で、約3分間何も操作しないと、自動的に待受画面 に戻ります。なお、特定のウィジェットアプリを起動して利用している ときには、自動的に待受画面に戻りません。
- iウィジェット起動中はマルチアシスタントを利用できません。
- 挿入していたFOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、貼り付けたウィジェットアプリのうち、起動可能なウィジェットアプリのみ 貼り付けられた状態となります。

i ウィジェットをシャッフルする<シャッフル>

ウィジェットアプリの貼り付け位置をランダムに変更します。

1 i ウィジェット画面で 🚳

i ウィジェットの設定を行う

ローミング中にi ウィジェットの通信を行うかどうかを設定する<i ウィジェットローミング設定>

- 1 カスタムメニューで[iアプリ] ▶ [iアプリ設定] ▶
 [iウィジェットローミング設定]
- 2 設定を選ぶ▶ ④

i ウィジェットの効果音を鳴らすかどうかを設定する<iウィジェット効果音>

- 1 カスタムメニューで[iアプリ] ▶ [iアプリ設定] ▶ [iウィジェット効果音]
- 9 設定を選ぶ▶ ⊙

ウィジェットアプリ起動

ウィジェットアプリを起動する

ウィジェットアプリを起動します。作業終了後、i ウィジェット画面 に貼り付けると、次回すぐに利用できます。

1 待受画面で○

- i ウィジェット画面が表示されます。他の ウィジェットアプリを起動するときは、①を 押してウィジェットアプリー覧画面を表示し ます。
- ダウンロード後48時間以内のウィジェットア プリには[NEW]が表示されます。
- iアプリのソフト一覧画面で、iウィジェット対応ソフトを選び®を押してもウィジェットアプリを起動できます。
- ビューアポジションのときは、待受画面で上に すばやくスライドすると起動でき、タッチパネ ルで操作できます。



ウィジェット アプリー覧画面

9 ウィジェットアプリを選ぶ▶

- ウィジェットアプリが起動します。
- ↑ CLR
 - i ウィジェット画面にウィジェットアプリが貼り付けられます。
 - ウィジェットアプリを終了: □ ▶ [YES]

■ 貼り付けたウィジェットアプリを起動/終了する

1 待受画面で○

ビューアポジションのときは、待受画面で上にすばやくスライドすると起動でき、タッチパネルで操作できます。

7 ウィジェットアプリを選ぶ▶ ④

- 以降の操作方法はウィジェットアプリのソフトによって異なります。
- iウィジェット画面に戻る:
- ウィジェットアプリを終了:回▶[YES]
 - ・ウィジェットアプリを終了すると、貼り付けが解除されます。
- iウィジェットを終了: ► [YES]
- 8個のウィジェットアプリが貼り付けられた状態で、ウィジェットアプリを変更する場合は、一度不要なウィジェットアプリを終了させてから、ウィジェットアプリー覧画面より選択してください。
- ソフトによっては、ウィジェットアプリからiアプリに切り替えたり、 iアプリからウィジェットアプリに切り替えることができます。
- ウィジェットアプリはバーチャルキーを利用できます(1978-1275)。 バーチャルキーを利用するときはビューアボジションにしてください。

ウィジェットアプリをダウンロードする

サイトからウィジェットアプリのソフトをダウンロードできます。

1 サイト表示中にソフトを選ぶ▶ ④

- i アプリダウンロード画面が表示され、ダウンロードが開始されます。
- ダウンロードの中止: 🗊
- ダウンロード方法の詳細については**愛**P.270

おサイフケータイ/トルカ

おサイ	(フケータイ
おサイフ	フケータイ296
i Cas	引っこしサービス296
おサイフ	フケータイ対応i アプリを起動する
ICカ-	- ド機能をロックする< ICカードロック>298
ICオ-	-ナーを確認する< Cオーナー確認>298
トルカ	1
トルカ.	299
トルカる	を取得する<トルカ取得>300
トルカる	を表示する<トルカビューア>301
トルカる	を管理する303
トルカに	こついて設定する<トルカ設定>305

おサイフケータイ

あサイフケータイは、I Cカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※1も充実しています。

あサイフケータイの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

- あサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、あサイフケータイ対応サイト※2よりあサイフケータイ対応iアプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。
- ※1 おまかせロック(127P.120)、ICカードロック(127P.298)を利用できます。
- ※2 i モードサイト:[i Menu] ▶[メニューリスト] ▶ [おサイフケータイ]
- FOMA端末の故障により、I Cカード内データ(電子マネー、ボイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i C お 引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータの 消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害に ついて、当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のあサイフケータイ対応サードスの提供者に対応方法をお問い合わせください。

i Cお引っこしサービス

i C お引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括*2でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える*3ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード※4 するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。 i Cお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

i Cあ引っこしサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1 あ取り替え元、お取り替え先ともに、i Cお引っこしサービス対応の FOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコ モショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 あサイフケータイ対応サービスによっては、一部 i C あ引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのは i C あ引っこしサービス対象のあサイフケータイ対応サービスの I C カード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。iCお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはバケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。

あサイフケータイ対応iアプリをはじめて起動する際やダウンロードする際、挿入しているFOMAカードがICオーナーとして登録されます。
 それ以降はICオーナーとして登録されたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。

なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、ICオーナー変更を行わないとICカード機能を利用することはできません。ICオーナー変更時には、ICオーナーとして登録されたFOMAカードが必要になる場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする **☞**P.270



おサイフケータイ対応 i アプリを起動して I Cカード内のデータの読み 書きを行う **197**P.297



おサイフケータイ対応i アプリを起動してIC カード内のデータの読み書きを行う

あサイフケータイ対応 i アプリを起動して、電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。

1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [ICカードー 覧]

- ソフト一覧画面の表示変更:ソフト一覧画面で 3
 - ・押すたびに、グラフィカル表示→アイコン表示→リスト表示の順に切り替わります。
 - リスト表示のときは、カード情報設定が完了していないおサイフ ケータイ対応iアプリには、「圏」が表示されます。

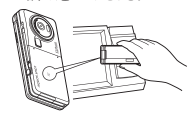
カナイフケータイ対応iアプリを選ぶ▶●

マークを読み取り機にかざす

- 読み取り機にかざすときは、次のことに注意してください。
 - FOMA端末を読み取り機にぶつけない
 - 幻マークと読み取り機を平行にかざす
 - るマークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
 - ■読み取り機に認識されないときは、②マークを前後左右にずらして かざす
 - 2マーク面に金属物などを付けない

1 読み取り機にFOMA端末の分マークをかざす





🤰 読み取ったことを確認する

- ソフトを起動せずご利用いただくことができますが、サービスによってはソフトの起動が必要なときがあります。
- 読み取り機がFOMA端末を認識すると、FOMA端末の着信ランプが点滅するように設定できます(₹毎P.111)。

おサイフケータイをお使いになるときのご注意

おサイフケータイは、電源OFFでも利用することができます。

- 次の場合は、おサイフケータイを利用することができません。
 - 電池パックを脱着したあと、一度も電源をONにしていないとき
- 電池パックを装着していないとき 電池が切れているとき
- ICカードロック中

- おまかせロック中
- 次の場合は、おサイフケータイ対応 i アプリは起動できません。
 - 電源OFF時■ i モード中■ 通話中
 - i アプリ/i ウィジェットの機能別口ック中
 - 他の機能が起動しているとき

ICカードロック

ICカード機能をロックする

ICカード機能を利用できないように、ICカードロックを設定できます。

- **1** 待受画面で **(1秒以上)** [ICカードロック] **[はい]**
 - ICカードロックを設定すると、[項]が表示されます。ICカードロックを解除する
 - 特受画面で●(1秒以上)▶[|Cカードロック]▶端末暗証番号を入力▶●

電源を入れたときまたは切ったときにICカード機能をロックする

<電源ON時 I Cロック設定/電源OFF時 I Cロック設定>

- 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [ICカードロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
 - [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
 ▶ [ICカードロック設定]でも操作できます。
- 7 項目を選ぶ▶ ④
- 3 設定を選ぶ ▶ ④

- あまかせロックを設定すると、I Cカードロックが自動的に設定されます。
- ICカードロック中は、読み取り機を利用したトルカの取得や、自動読取機能は利用できません。
- 電池パックを取り外すとⅠCカードロックが自動的に設定されます。 再度、電池パックを取り付け、電源を入れるとⅠCカードロックは解除 されます。ただし、電源ON時ⅠCロック設定を[ON]にしている場合、電池パックを取り外し再度電池パックを取り付け電源を入れたときは、 ⅠCカードロックが保持されます。
- ICカードロックまたはおまかせロックでICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなり、電源が切れてもICカードロックは保持されます。

ICオーナー確認

ICオーナーを確認する

現在挿入されているFOMAカードがFOMA端末のICオーナーとして登録されているかどうかを確認できます。

1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [ICオーナー 確認]

ICオーナーを変更する<ICオーナー変更>

FOMA端末のICオーナーとして登録されているFOMAカード情報、ICカード内のデータと、おサイフケータイ対応 i アプリを削除します。

- 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [ICオーナー変更]
- 2 [ICオーナー初期化] ▶ [はい]
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

トルカ

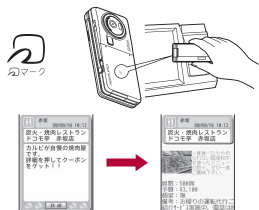
トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線、i C通信、Bluetooth通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカはおサイフケータイメニューの[トルカ]内に保存されます。

トルカの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

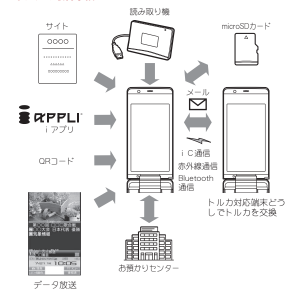
■ トルカ利用の流れ

おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得。



取得したトルカを表示。 [詳細] ボタンでより詳しい 情報を見ることができます。

■ トルカの取得手段



iモード通信でのトルカのやりとりは、通常のパケット料金がかかります。

トルカ取得

トルカを取得する

- トルカは200件まで保存できます。メモリの使用状況によっては、保存できる件数が少なくなる場合があります(20ア.360)。
- 取得/保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイト、トルカ (詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。
- 読み取り機にかざすと、自動読取機能によりトルカを利用することができます。利用されたトルカは[利用済みトルカ]フォルダに20件まで保存されます。保存件数を超えると、取得日時の古いトルカから順に削除されます。
- ワンセグ録画中にトルカ/トルカ(詳細)を保存したりコピーする場合、 最大保存件数を超えているときは、ワンセグ録画を終了してトルカを保 存するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、録画を 中止し、不要なデータを削除して保存できます。

読み取り機から取得する

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカ/トルカ(詳細)を取得します。

- I Cカード機能を利用して新しいトルカを取得すると、ストックアイコン[◆](新着トルカあり)が表示されます。未読トルカがあるときは、画面上部に[◆]が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、新着トルカの件 数がサブディスプレイに表示されます。



Pul 9回 新着トルカ 1件 7/21(火)10:05

- トルカ/トルカ(詳細)を取得すると、取得完了音が鳴り、 着信ランプが点滅し、トルカ/トルカ(詳細)が表示される
 - 何も操作しないでそのままにしておくと、約15秒後、自動的に元の画面に戻ります。
 - 詳細情報があるトルカの場合は、取得完了時に、サイトに接続してトルカ(詳細)を取得するかどうかの確認画面が表示されます。
- ICカードロック中やICカードからトルカ取得を[OFF]に設定しているときは、読み取り機を利用してトルカを取得できません。
- 待受画面以外を表示しているときに読み取り機からトルカを取得した ときは、取得が完了してもトルカ/トルカ(詳細)やサイト接続確認画 面は表示されません。

i モードメールやメッセージR/Fの添付ファイル から取得する

- ◆ メッセージR/Fの添付ファイルからトルカを取得する方法については を P.162
- 1 メールから保存するファイルを選ぶ▶ •
- 🤰 📵 ▶ [はい]
- 3 保存先を選ぶ ▶ ④

トルカビューア

トルカを表示する

1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [トルカ]

- フォルダー覧画面と全トルカー覧画面の切替:
 - ・microSDカード内のデータを表示中は操作できません。
- i コンシェル画面では: (ま) ▶ [トルカへ]

7 データを選ぶ▶

- お預かりセンターで自動更新されたトルカを選択すると、保存して今 後も自動更新するか、削除するかの確認画面が表示されます。「保存す る]を選択したトルカは、次回から自動更新されても確認画面が表示さ わません。お預かりセンターについては**愛**P.127
- フォルダー覧画面の見かた



- 1 →microSD切替/→本体切替
- 2 フォルダマーク

NEW	未読トルカ有	O	未読トルカ無
-----	--------	----------	--------

- 3 フォルダ名
- 4 利用済みトルカ
- トルカー管画面の見かた



1 トルカの種類

♠(オレンジ)	未読トルカ※
♠(グレー)	未読トルカ(有効期限切れ)
❖(オレンジ)	既読トルカ
◇ (グレー)	既読トルカ(有効期限切れ)

※ サイトや i モードメールから取得したトルカは未読になりません。 2 カテゴリ

- 3 インデックス
- 4 再配布不可トルカ
- 5 タイトル
- トルカ表示画面/トルカ(詳細)表示画面の見かた





トルカ(詳細)表示画面

- 1 カテゴリ
- 2 インデックス
- 3 取得日時
- 4 タイトル

- 5 説明文
- 6 [詳細]ボタン
- 7 トルカ(詳細)情報

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

「フォルダ管理]

- ▶ [フォルダ新規作成] ▶ フォルダ名を入力 ▶ ⑥
 - ユーザフォルダを作成します。
- ▶[フォルダ名編集] ▶フォルダ名を編集 ▶ ④
 - ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。
- ▶ [フォルダ移動(↑)]
 - ユーザフォルダの表示順を上に移動します。
- ▶ [フォルダ移動(↓)]
 - ユーザフォルダの表示順を下に移動します。

[削除]

- ユーザフォルダを削除します。
 - ▶ [フォルダ1件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [はい]
 - ▶ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [はい]
 - ▶[全フォルダ内全件削除]▶端末暗証番号を入力▶ ▶ [はい]
 - ▶ 「全フォルダ削除】 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 「はい]

[検索]	
[振分け条件設定] 2	
[microSDへ全件コピー] CF	
[データ送信]	
▶[赤外線送信]	© P.363
▶ [i C送信]	© P.365
▶ [Bluetooth送信]	© P.403
[本体⇔microSD切替]	
[お預かりセンターに接続] ØFP.129	

[フォルダ新規作成]について

- 最大20個のユーザフォルダを作成できます。
- 全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

[フォルダ移動(↑)]、[フォルダ移動(↓)]について

[トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダ、microSDカード内の フォルダは移動できません。

■ トルカー覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、フォルダー覧画面のサブメニュー操作(☞P.302) を参昭してください。
 - 検索 データ送信
- 本体⇔microSD切替
- お預かりセンターに接続

[削除]

- ▶[1件削除]▶[はい]
- ▶ [選択削除] ▶ トルカを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥ ▶ [はい]
- ▶ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [はい]

[ソート] ▶ ソート方法を選ぶ ▶ ⑥

「移動/コピー]

© P.304
© P.304
© P.349

[メール添付] ▶メールを作成・送信

[ソート]について

ソート対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。

[メール添付]について

- 1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)、再配布 不可および利用済みトルカはメールに添付できません。
- トルカ(詳細)にファイル制限されている画像が含まれているときは、 トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。送信先で再度詳細を取得 することが可能です。

■ トルカ表示画面のサブメニュー操作

[1件削除] ▶ [はい]

[移動/コピー]

-w,	
▶[1件移動]	@P.304
▶[1件コピー]	喧P.304
▶ [microSDへ 1 件コピー]	© P.349

[メール添付] ▶ メールを作成・送信

メール添付の詳細についてはでP.302

「データ送信]

▶[赤外線送信]	© P.363
▶[i C送信]	© P.365
▶ [Bluetooth送信]	© P.403

[電話帳登録]▶電話帳に登録

[表示/設定]

- ▶ [サウンド設定] ▶ ②で音量を調節 ▶ ④
 - Flash画像の効果音の音量を調節します。

[電話帳登録]について

利用済みトルカおよびmicroSDカード内のトルカは、電話帳登録できません。

トルカからトルカ(詳細)を取得する

サイトに接続して、トルカ(詳細)を取得できます。

1 トルカ表示画面で[詳細]を選ぶ ▶ [はい]

- microSDカード内のトルカからは、トルカ(詳細)を取得できません。
- ▶ トルカ(詳細)を取得するときは、i モード通信を行います。
- トルカ(詳細)から、FOMA端末(本体)またはmicroSDカードに保存されている静止画(JPEG画像、GIF画像)や動画/iモーションを、2Mバイトまでアップロードすることができます。アップロードの方法はトルカによって異なります。画面表示に従って操作してください。

■ トルカ(詳細)表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、トルカ表示画面のサブメニュー操作(☞P.303)を 参照してください。
 - 1件削除■ データ送信
- 移動/コピー
- メール添付
- 電話帳登録
- 表示/設定(サウンド設定)

[更新] ▶ [はい]

「画像保存] ▶ 画像を選ぶ ▶ [はい]

[表示/設定]

- ▶[リトライ]
 - Flash画像やGIFアニメーションの再生をやり直します。

[更新]について

トルカ(詳細)を更新するときは、i モード通信を行います。

[画像保存]について

利用済みトルカおよびmicroSDカード内のトルカは、本文中画像を保存することができません。

トルカを管理する

トルカを自動的にフォルダに振り分ける条件を設定 する<振分け条件設定>

- 1つのフォルダに10件まで振分け条件を設定できます。
- 自動的に振り分けられるのは、読み取り機から取得したトルカと、データ 放送/データ放送サイトから自動取得したトルカです。
- 🚺 ユーザフォルダを選ぶ ▶ 🞯 ▶ [振分け条件設定]
- 7 登録する番号を選ぶ▶ •

🖁 振分け条件を設定

- ◆ [カテゴリ] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ ⑥
- ◆ [インデックス] ▶ インデックスに含まれる文字列を入力 ▶ ①
 - ・全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- ◆ [タイトル] ▶ タイトルに含まれる文字列を入力 ▶ ⑥
- 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- ◆ [全てのトルカ] ▶ [はい]
 - ・振分け条件の先頭に設定されます。
- 4 複数の振分け条件を設定するときは、操作2~3をくり返す
- **5**
- 振分け条件設定画面のサブメニュー操作

[1件削除] ▶ [はい] ▶ 🗊

[全件削除] ▶ [はい] ▶ 3

トルカを移動またはコピーする<移動/コピー>

- ユーザフォルダがないときは移動できません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDカード間の移動は行えません。
- トルカー覧画面からトルカを移動またはコピーする
- 1 トルカを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー]
- 🤈 [移動]/[コピー]
- 🧣 移動/コピー方法を選ぶ
 - ◆ [1件移動]/[1件コピー]
 - ◆ [選択移動] / [選択コピー] ▶ トルカを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - [フォルダ内全件移動] / [フォルダ内全件コピー]) 端末暗証番号を 入力 ▶ ○
 - ・検索結果画面のとき:[検索トルカ全件移動]/[検索トルカ全件コピー] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④
- 【 フォルダを選ぶ ▶ ④

- トルカ表示画面からトルカを移動またはコピーする
- トルカ表示画面で⑩ ▶ [移動/コピー]
- 🤰 [1件移動]/[1件コピー]
- 🧣 フォルダを選ぶ ▶ 💿

トルカを検索する

FOMA端末(本体)内のトルカをカテゴリアイコンのジャンル、インデックス、タイトルで検索することができます。

- 1 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [検索]
- 🤰 検索範囲を選ぶ 🕨 📵
- 🔒 検索方法とキーワードを指定
 - ◆ [カテゴリ] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ ⑥
 - ◆ [インデックス] ▶ インデックスの一部を入力 ▶ ①
 - ・全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - ◆ [タイトル] ▶ タイトルの一部を入力 ▶ ①
 - ・全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- [利用済みトルカ]フォルダ内は検索できません。
- 検索結果画面のサブメニュー操作

[削除]

- ▶[1件削除]▶[はい]
- ▶ [選択削除] ▶トルカを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [はい]
- ▶ [検索トルカ全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

[絞り込み検索] ▶トルカを検索

[移動/コピー]

▶ [移動] ピア.304 ▶ [コピー] ピア.304

▶ [microSDヘコピー]

© P.349

「メール添付] ▶メールを作成・送信

メール添付の詳細については**愛**P.302

「データ送信]

▶[赤外線送信]	© P.363
▶ [i C送信]	© P.365
▶ [Bluetooth送信]	© P.403

トルカ設定

トルカについて設定する

トルカを利用するときの設定を行います。

項目	内容設定
ICカードから トルカ取得	読み取り機や i C通信を利用してトルカを取得するかどうかを設定します。
ワンセグから トルカ取得	データ放送/データ放送サイトからトルカを自動取得するかどうかを設定します。 トルカを自動取得すると、ストックアイコン[◆](新着トルカあり)が表示されます。
トルカ重複 チェック	トルカ取得時に、同じトルカが保存されていないか チェックし、重複して取得しないように設定できます。
トルカ自動読取 チェック	読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。[ON]に設定すると、利用可能なトルカが自動的に認識され、[利用済みトルカ]フォルダに移動されます。
トルカ自動表示	トルカ取得完了時に自動的に表示するかどうかを設定できます。
トルカサウンド 設定	トルカ内のFlash画像の効果音の音量を調節できます。

- 1 カスタムメニューで[おサイフケータイ] ▶ [設定]
- 9 項目を選ぶ▶ ④

3 設定を選ぶ▶ ④

- トルカ自動読取チェックを[ON]に設定すると、利用確認画面が表示されます。[はい]を選んでください。
- トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定しているときは、トルカの一部機能を利用できないことがあります。
- トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定している状態で読み取り機に かざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面が表示される ときがあります。トルカを利用するには[はい]を選びます。
- 有効期限切れのトルカ、利用済みトルカ、microSDカード内のトルカは、 トルカ重複チェックやトルカ自動読取チェックの対象になりません。



地図·GPS機能

地図・GPS機能のご利用について
自分のいる場所を確認する<現在地確認>309
現在地確認の設定を行う<現在地確認設定>309
地図を見る<地図>310
GPS対応 i アプリを利用する310
要求に応えて現在の位置情報を提供する<位置提供設定>312
現在の位置情報を通知する<現在地通知>315
確認した位置情報の履歴を表示する<位置履歴>316
各機能から位置情報を利用する317

地図・GPS機能のご利用について

- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切 れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生 じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そ のため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当 社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差によ る損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじ めご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都 合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止な ど)されることがあります。
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、情報提供者やドコモの ホームページなどのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利 用は有料となる場合があります。
- GPSの機能別□ック中は現在地確認、現在地通知を利用できません。
- 次の場合は位置提供、現在地確認、現在地通知を利用できません。
 - FOMAカード未挿入時 ■ セルフモード中 ■ ソフトウェア更新中
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受 信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
 - 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地 ■ 高圧線の近く
- 密集した樹木の中や下
- 大雨、雪などの悪天候
- 白動車、雷車などの室内
- 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
- 携帯電話の画面・操作ボタン・マイクやスピーカ周辺を手で覆い隠す ように持っている場合

このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があり ます。

● FOMA端末のGPS機能は、圏外では利用できません。

海外での地図やGPS機能の利用について

- 海外での地図やGPS機能の利用では、次の内容にご注意ください。
 - 現在地通知、位置提供機能は利用できません。
 - ・[位置提供設定]の[サービス利用設定]からGPSサービス利用設定サイ トに接続した場合、エラーメッセージが表示され利用できませんが、そ の場合もパケット通信料がかかります。
- ・ 各国・地域の法制度等により、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づ < 地図 トの表示が正確ではない場合があります。
- また、各機能をご利用の場合は、次の内容にもご注意ください。

■ 地図を見る

- 地図・GPSメニューの地図を選択、もしくは現在地確認後などで「地図を 見る]を選択した場合、i モードサイトまたは i アプリのどちらで地図 を見るかという選択画面が表示されますので、表示方法を選択してくだ さい。
- ⅰ モードサイトまたは i アプリで地図を表示しても、地図が提供されて いなかったり、現在地が正しく表示されない場合がありますが、その場合 もパケット通信料がかかります。

■ 現在地確認

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください。
- あらかじめ、i モード利用設定が必要となります(©FP.436)。
- 3GネットワークおよびGPRSネットワークのサービスエリアで、GPS測 位が可能です。
- 電波状況などによりGPS測位に失敗した場合、都市名を選択するかどう か表示されることがあります。[都市名を選択]を選択すると世界の都市 リストが表示されます。現在地の近隣都市を選択することで、GPS測位が 成功する可能性があります。

■ GPS対応i アプリを利用する

● 地図選択でGPS対応i アプリを設定しても、設定したGPS対応i アプリ の提供外の位置情報が渡されたときは地図が正しく表示されない場合が ありますが、その場合もパケット通信料がかかります。

■ 位置履歴

- 測位した位置履歴には、位置履歴一覧画面/位置履歴画面に、海外で測位 したことを示すアイコン「圖」が表示されます。また、時差補正が行われ た場合は、位置履歴一覧画面に[1]も表示されます。
- 海外で測位した位置履歴から[地図を見る]を選択すると、i モードサイ トまたはiアプリのどちらで地図を見るかという選択画面が表示され ますので、表示方法を選択してください。

現在地確認

自分のいる場所を確認する

現在地を測位して、自分がいる場所を確認します。測位した位置情報 を利用して地図を表示したり、位置情報をURL化しメールに貼り付け て送信するなどの操作を行うことができます。

- 現在地確認した際の通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示 した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 現在地確認時の音/音量/ランプの色を変更することができます (@PP.97, P.111)。

カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [現在地確 認]

- 待受画面では:MAP(1秒以上)
 - 測位終了後、GPSボタン設定に従い動作します。
- GPS測位中は「※」が点滅します。



測位レベル★★★: ほぼ正確な位置情報です。

誤差がおおむね50m未満

測位レベル★★☆:比較的正確な位置情報です。 誤差がおおおね300m未満

測位レベル★☆☆: おおよその位置情報です。

誤差がおおおね300m以上

- 測位レベルは日安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる 場合があります。
- 現在地確認中に表示されている測位レベルの位置情報を現在地確認 結果として利用するとき:
- 現在地確認の中止: ・

利用方法を選ぶ

- ◆ [地図を見る]
 - ・ 地図設定で設定したGPS対応 i アプリが起動します。
- ◆ [地図・GPSアプリ] ▶ i アプリを選ぶ ▶ ①
- ◆ [メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信
 - ・ 送付する位置情報URLは、i モード対応端末でのみ表示されます。
- ◆ [電話帳登録] ▶ 電話帳に登録
- ◆ [画像に付加] ▶ 画像を選ぶ ▶ ▶ 個 ▶ 保存方法を選ぶ ▶ ●
- 位置情報の確認:
- 現在地確認をやり直す:

現在地確認設定

現在地確認の設定を行う

GPSボタンの設定を行う<GPSボタン設定>

■を1秒以上押して現在地確認したあと、自動的に連携される動作を設定 できます。

- カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [現在地確 認設定] ▶ [GPSボタン設定]
- 動作を選ぶ ▶ ▶ [OK]

現在地確認の測位モードを設定する<測位モード設定>

- ◆ 本設定は日本国内での測位時のみ有効です。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [現在地確認設定] ▶ [測位モード設定]
- ② 測位モードを選ぶ № [OK]
 - [品質重視モード]を選ぶと、時間をかけて測位を行います。その結果、標準モードより精度が上がる場合があります。

地図

地図を見る

GPS対応 i アプリを起動して、現在地や指定した場所の地図を見ることができます。

- あらかじめ地図設定を行い、起動するGPS対応iアプリを設定して<ださい。
- お買い上げ時は、「地図アプリ」が起動するように設定されています。「地図アプリ」の操作方法についてはですP.311
- <mark>1</mark> カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [地図]
 - 現在地の測位終了後、GPS対応 i アプリが起動します。

地図の設定を行う<地図設定>

■ 地図として起動するiアプリを設定する<地図選択>

地図・GPSメニューの地図や待受タッチランチャの[◎]、各機能の位置情報から[地図を見る]を選択したときに起動するGPS対応 i アプリを設定します。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [地図設定] ▶ [地図選択]

■ 地図起動時に現在地確認するかどうかを設定する <地図起動時動作設定>

地図・GPSメニューの地図や待受タッチランチャの[②]を選択してGPS対応iアプリを起動するときに、現在地の測位を行うかどうかを設定します。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [地図設定] ▶ [地図起動時動作設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ④

GPS対応 i アプリを利用する

地図・GPS機能に対応したi アプリを起動します。

- GPS対応 i アプリを利用する場合、利用するソフトの情報提供者に位置 情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用するソフトの位置情報利用設定を「利用する」に設定してください。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [地図・GPSアプリ]
- 7 ソフトを選ぶ▶ ①
- ビューアポジションでもGPS対応iアプリを起動できます(でア.42)。
 - ・タッチパネルに対応していないGPS対応i アプリは、ビューアポジションでは操作できません。通常ポジションで操作してください。

ワンタッチでGPS対応 i アプリを起動する

1 待受画面で∞₽

地図選択に従ってGPS対応iアプリが起動します。お買い上げ時は 「地図アプリ」が起動するように設定されています。

「地図アプリ」を利用する

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができる便利なi アプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、地図トーク機能を利用すれば、仲間と地図上でメッセージのやりとりができます。





©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。

- 無料機能
- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- 過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を 塗って表示します。訪れを街が一目でわかる機能です。
- 通常の地図だけでなく、3D表示の地図、鉄道路線を強調した地図、昼夜 モード地図など、さまざまな地図にモード変更できます。

● 有料機能

はじめて地図アプリを起動した日から60日間は無料期間となり、交通渋滞情報以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。

無料期間終了後、株式会社ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン★いつもNAVI」のマイメニュー登録(有料)が必要です。

- 車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を 考慮したルート検索も可能です。
- 電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- 仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージのやりとりができます。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、 通信不要のi アプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地 図をあらかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイノパケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイダブルのご利用をおすすめいたします。
- 本ソフトを削除した場合は、「i エリア-周辺情報-」からダウンロードしてください。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいた しませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。
- 画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

位置提供設定

要求に応えて現在の位置情報を提供する

相手から現在の位置情報を提供するよう要求があったときに、位置提供するかどうかを設定します。

- ◆ 位置提供機能をご利用になるには、位置提供機能に対応した情報提供者へのお申し込みやサービス利用料が必要となる場合があります。
- 位置提供機能に対応したサービスをご利用になるには、位置提供可否設定を「位置提供機能のN]または「電話帳登録外拒否」に設定する必要があります。また、サービスごとの利用設定(GPSサービス利用設定)が必要な場合があります。「イマドコサーチシを利用する場合は、[i Menu] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種設定(確認・変更・利用)] ▶ [その他サービス設定・確認] ▶ [位置情報利用設定] ▶ [イマドコサーチ設定]の設定が必要です。
- • 位置情報を送信しても、電波の状況により情報提供者に届いていない場合があります。
- 位置提供可否設定を[位置提供機能ON]または[電話帳登録外拒否]に設定すると、操作しなくても位置情報が送信され、情報提供者に通知されることがあります。[位置提供機能OFF]に設定すると、相手から位置情報の提供の要求を受けても自動的に拒否し、位置提供の履歴は残りません。
- ◆ 位置提供可否設定を[位置提供機能ON]または[電話帳登録外拒否]に設定すると[圓](青色)が表示されます。位置提供許可期間を設定しているときは許可期間が終了するまで、許可中は[圓](青色)が、拒否中は[圓](グレー)が表示されます。
- 位置提供可否設定を[電話帳登録外拒否]に設定すると、電話帳未登録の相手から位置情報の提供の要求を受けたときに、自動で拒否することができます。ただし、他の機能の動作状況によっては、位置情報の提供の要求を受信する場合があります。
- 位置情報の提供は無料です。
- ◆ 位置提供のご利用にあたっては、情報提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。

- | カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図·GPS] ▶ [位置提供 設定] ▶ [位置提供可否設定]
- 🤈 端末暗証番号を入力 🕨 💿
- 🖁 設定を選ぶ ▶ 💿
- 初期設定からも設定できます(PFP.55)。
- 位置情報の提供を許可する期間を設定する
- 1 位置提供可否設定画面で[許可期間設定]
- 🤈 [開始時刻] ▶ 開始時刻(24時間制)を入力 ▶ 💿
- 【 [終了時刻] ▶終了時刻(24時間制)を入力 ▶ ④
- 【【繰り返し】▶くり返し方法を選ぶ
 - ◆ [毎日]
 - ◆ [曜日指定] ▶曜日を選ぶ ▶ ▶ 📵
 - ◆ [設定なし] ▶ 操作6へ
- 5 [開始日] ▶ [開始日設定] ▶ 開始日を入力 ▶ ⑥ ▶ [終了日設定] ▶ 終了日を入力 ▶ ⑥
 - 有効期間を設定しないとき: [終了日] ▶ [設定なし]
- 🔓 重 ▶ 電話帳登録外拒否の設定を選ぶ ▶ 💿
- 設定を行った時間より前の時間を終了時刻に設定すると、当日は位置 情報が提供されません。
- 位置提供の測位モードを設定する<測位モード設定>
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [位置提供 設定] ▶ [測位モード設定]
- 7 測位モードを選ぶ ▶ ▶ [OK]

位置情報の提供を許可する期間を設定したときの動 作

例: 現在の日時が「2009/07/21 14:00」のとき

開始時刻:15:00 終了時刻:22:00

設定内容		位置提供が行われる期間
繰り返し	有効期間	位直使供力114741分射回
設定なし	_	2009/07/21 15:00~2009/07/21 22:00 まで
毎日	開始日2009/07/26 終了日2009/08/26	2009/07/26 15:00~2009/08/26 22:00 まで毎日(15:00~22:00の間)
	開始日2009/07/16 終了日2009/08/26	2009/07/21 15:00~2009/08/26 22:00 まで毎日(15:00~22:00の間)
	設定なし	2009/07/21 15:00 以降毎日(15:00~ 22:00の間)
曜日指定	開始日2009/07/26 終了日2009/08/26	2009/07/26 15:00~2009/08/26 22:00 までの指定した曜日(15:00~22:00の間)
	開始日2009/07/16 終了日2009/08/26	2009/07/21 15:00~2009/08/26 22:00 までの指定した曜日(15:00~22:00の間)
	設定なし	2009/07/21 15:00 以降の指定した曜日 (15:00~22:00の間)

開始時刻:09:00 終了時刻:22:00

設定内容		位置提供が行われる期間	
繰り返し	有効期間	位自使法が114741の期间	
設定なし	_	2009/07/21 14:00~2009/07/21 22:00	
		まで	
毎日	開始日2009/07/26	2009/07/26 09:00~2009/08/26 22:00	
	終了日2009/08/26	まで毎日(09:00~22:00の間)	
	開始日2009/07/16	2009/07/21 14:00~2009/08/26 22:00	
	終了日2009/08/26	まで毎日(09:00~22:00の間)	
	設定なし	2009/07/21 14:00 以降毎日(09:00~ 22:00の間)	

設定内容 繰り返し 有効期間		位置提供が行われる期間	
	開始日2009/07/16 終了日2009/08/26	2009/07/21 14:00~2009/08/26 22:00 までの指定した曜日(09:00~22:00の間)	
	設定なし	2009/07/21 14:00 以降の指定した曜日 (09:00~22:00の間)	

開始時刻: 15:00 終了時刻: 10:00

設定内容 繰り返し 有効期間		片架担果がたわれて408
		・ 位置提供が行われる期間
設定なし	_	2009/07/21 15:00~2009/07/22 10:00 まで
毎日	開始日2009/07/26 終了日2009/08/26	2009/07/26 15:00~2009/08/27 10:00まで毎日(15:00~翌日10:00の間)
	開始日2009/07/16 終了日2009/08/26	2009/07/21 15:00~2009/08/27 10:00 まで毎日(15:00~翌日10:00の間)
	設定なし	2009/07/21 15:00 以降毎日(15:00〜翌日10:00の間)
曜日指定	開始日2009/07/26 終了日2009/08/26	2009/07/26 15:00~2009/08/27 10:00 までの指定した曜日(15:00~翌日10:00 の間)
	開始日2009/07/16 終了日2009/08/26	2009/07/21 15:00~2009/08/27 10:00 までの指定した曜日(15:00~翌日10:00 の間)
	設定なし	2009/07/21 15:00 以降の指定した曜日 (15:00〜翌日10:00の間)

開始時刻:09:00 終了時刻:09:00

設定内容		/ 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間	
設定なし	_	2009/07/21 14:00~2009/07/22 09:00 まで	
毎日	開始日2009/07/26 終了日2009/08/26	2009/07/26 09:00~2009/08/27 09:00まで毎日(09:00~翌日09:00の間)	
	開始日2009/07/16 終了日2009/08/26	2009/07/21 14:00~2009/08/27 09:00まで毎日(09:00~翌日09:00の間)	
	設定なし	2009/07/21 14:00 以降毎日(09:00〜翌 日09:00の間)	
曜日指定	開始日2009/07/26 終了日2009/08/26	2009/07/26 09:00~2009/08/27 09:00 までの指定した曜日(09:00〜翌日09:00 の間)	
	開始日2009/07/16 終了日2009/08/26	2009/07/21 14:00~2009/08/27 09:00 までの指定した曜日(09:00~翌日09:00 の間)	
	設定なし	2009/07/21 14:00 以降の指定した曜日 (09:00〜翌日09:00の間)	

接続先を設定する<接続先設定>

GPSサービス利用設定サイトの接続先を設定します。

- ※ 通常は設定を変更する必要はありません。
- カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [位置提供 設定] ▶ [接続先設定]
- 端末暗証番号を入力 •
- 【ユーザ指定接続先】を選ぶ▶ 個
 - お買い上げ時の接続先に戻す: [契約時番号]
 - 以前に設定したユーザ指定接続先に変更: [ユーザ指定接続先]
 - 設定したユーザ指定接続先を削除: [ユーザ指定接続先]を選ぶ [(Jtl] ((a) ((a)

- ▲ [接続先名] ▶接続先名を入力 ▶ ④
 - 半角英数字と半角記号を、99文字まで入力できます。
- 5 [接続先URL] ▶接続先URLを入力 ▶ ⑥
 - 半角英数字と半角記号を、100文字まで入力できます。
- **f i**

GPSサービス利用設定を行う<サービス利用設定>

位置提供に必要な設定を行います。

- カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [位置提供 設定] ▶ [サービス利用設定]
 - GPSサービス利用設定サイトに接続されます。
- **り** 設定する
 - 設定方法については、GPS情報提供者にお問い合わせください。

位置情報の提供を要求されると

位置情報提供の要求を受信すると、位置提供を開始します。

- サービスごとの利用設定が[許可]の場合は、要求があると自動的に位置 情報を提供します。
- サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合は、要求があるたびに提供 するかどうかを確認する画面が表示されます。[はい]を選択すると位置 情報の提供を開始します。
- 位置情報の提供を要求されたときに何も操作しなかった場合、位置提供 終了後に待受画面に戻ると、ストックアイコン[※](位置提供 応答あ り/位置提供 応答なし/位置提供 応答失敗)が表示されます。ストッ クアイコンを選択すると位置履歴が表示されます。
- 位置提供を中止するときは、⑤を押して⑥を押します。ただし、タイミ ングによっては位置情報が送信されることがあります。
- 電波状況によっては、位置情報が送信されても、位置情報の要求者に届い ていないことがあります。

2in1利用時は、モードにかかわらずAナンバーでのみ利用できます。Bナンバーで位置情報の提供を要求された場合は、位置提供は行われず、相手には検索失敗が通知されます。

イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情報の提供を要求 されたとき

- 要求されるたびに位置提供の確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。
 [はい]を選択したあと、GPS測位画面が表示されGPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。
- 位置提供の確認画面で[はい]を選択したあとに位置提供を中止する場合、位置提供を中止しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。

公共モード(ドライブモード)設定中に位置情報の提供を要求された とき

- サービスごとの利用設定で、位置提供を[許可]に設定している場合、位置提供の確認画面のあと、GPS測位画面が表示されてGPS測位後位置提供されますが、位置提供/許可音、位置提供/毎回確認音、バイブレータ、着信ランプは動作しません。
- サービスごとの利用設定で、位置提供を[毎回確認]に設定している場合、位置情報は提供されません。

現在地通知

現在の位置情報を通知する

現在の位置情報を特定の相手(現在地通知機能に対応した情報提供者)に通知できます。

- 現在地通知機能をご利用になるには、現在地通知機能に対応した情報提供者へのお申し込みやサービス利用料が必要となる場合があります。
- • 位置情報を送信しても、電波の状況により情報提供者に届いていない場合があります。
- ・現在地通知機能の利用は有料です。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [現在地通知/設定] ▶ [現在地通知]

🤈 通知先を選ぶ

- ◆ [一覧から選択] ▶ 通知先を選ぶ ▶ ④
- ◆ [直接入力] ▶ 通知先IDを入力 ▶ ④
- 測位の中止: ▶
 - タイミングによっては、測位を中止できない場合や位置情報が送信される場合があります。
- 現在地通知時の音/音量/ランプの色を変更することができます (1979-197、P.111)。
- 2in1利用時は、モードにかかわらずAナンバーで位置情報を通知します。
- 現在地通知の測位モードを設定する<測位モード設定>
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [現在地通知/設定] ▶ [測位モード設定]

通知する相手を登録する<現在地通知先一覧>

現在地の通知先は5件まで登録できます。

- カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [現在地通知/設定] ▶ 「現在地通知/設定] ▶ 「現在地通知先一覧]
- 7 📵 ▶ [新規登録]
- 3 [通知先名] ▶ 通知先名を入力 ▶ ④
 - 全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- 4 [通知先ID] ▶ 通知先IDを入力 ▶ ④
 - GPS情報提供者から指定された通知先Dを入力します。
 - 数字、「¥」、「#」を半角12文字まで入力できます。

5 [電話番号] ▶ 電話番号を入力

- ◆ [電話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶ ④
- ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ④
- すでに現在地通知先に登録されている電話番号は登録できません。

6 [自動通知] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

自動通知を[する]に設定すると、登録した電話番号に音声電話/テレビ電話をかけたときに自動で現在地が通知されます。

7 :

■ 現在地通知先一覧画面のサブメニュー操作

[新規]	登録]	© P.315
[micro	oSDヘコピー]	© P.349
[デー	タ送信]	
•	▶ [赤外線送信]	@P.363
•	→ [i C送信]	© P.365
•	▶ [Bluetooth送信]	© P.403
「	値登録1 ▶ 電話値に登録	

[電話帳登録]▶電話帳に登録

[削除]

- ▶ [1件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ 通知先を選ぶ ▶ ▶ 📵 ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

■ 現在地通知先の登録内容を編集する

- 1 現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ▶ •
- 🤈 項目を選ぶ ▶ 💿
- 🧣 編集する ▶ 🗉

位置履歴

確認した位置情報の履歴を表示する

GPS機能で測位した位置情報の履歴は50件まで記録されます。位置履歴を利用して地図を表示するなどの操作を行うことができます。

- 位置履歴が50件を超えたときは、古い履歴から順に上書きされます。
- ◆ 位置履歴に緯度・経度が記載されていても、通知先や提供先に位置情報が 届いていない場合があります。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ 「位置履歴]



 位置履歴の種類と日時が、新しい順に一覧表示 されます。

位置履歴一覧画面

位置履歴の種類

確認	現在地確認	提供	位置提供	通知	現在地通知

- 位置履歴に位置情報がある場合は、[▶]が表示されます。
- 地図を表示するとき:位置履歴を選ぶ▶

9 位置履歴を選ぶ▶ ●



位置履歴詳細画面

1 測位日時

2 履歴の種類

[現在地確認]/[現在地通知]/[位置提供]が表示されます。[現在地通知]/[位置提供]の場合は、マークと通知先または提供先情報も表示されます。

現在地通知の場合

■ 通知先名	IIII 通知先ID
--------	------------

位置提供の場合

	位置提供送信先名	2	位置提供要求者名
Eid	位置提供送信先ID	@ID	位置提供要求者ID

※ 位置提供要求者IDが電話番号またはメールアドレスの場合、 Phone To(AV Phone To)機能(愛P.182)、Mail To機能 (愛P.182)を利用できます。

3 位置情報

緯度:度、分、秒

経度:度、分、秒

測地系※: wgs84(世界測地系)

測位レベル:測位の誤差範囲(CFP.309)

- ※ 測地系とは、地球上の位置を緯度・経度で表すための基準のことです。
- 測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 現在地確認の測位に失敗または中断したときは、位置履歴に記録されません。
- 2in1利用時に位置提供を行った場合、位置提供要求者名は電話帳2in1設定に従って2in1のモードごとに表示されます。
- 位置履歴に記録されている位置情報・測位レベルは、電波状態などにより位置提供先・現在地通知先に送信された位置情報・測位レベルとは異なる場合があります。

■ 位置履歴一覧画面のサブメニュー操作

[地図を見る]

[地図・GPSアプリ] ▶ i アプリを選ぶ ▶ ①

「メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信

[電話帳登録]▶電話帳に登録

[画像に付加] ▶ 画像を選ぶ ▶ ● ▶ 個 ▶ 保存方法を選ぶ ▶ ●

[地点情報送信]

© P.403

[削除]

▶[1件削除]▶[はい]

- ▶ [選択削除] ▶ 位置履歴を選ぶ ▶ ▶ ⑩ ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

■ 位置履歴詳細画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、位置履歴一覧画面のサブメニュー操作(27 P.317) を参昭してください。
 - 地図を見る
- 地図・GPSアプリ
- メール貼り付け
- 電話帳登録 画像に付加
- 地点情報送信

[1件削除]▶[はい]

各機能から位置情報を利用する

電話帳や静止画などのデータに位置情報を付加したり、付加されている位置情報から地図を表示するなど、各機能で位置情報を利用できます。

位置情報を付加する

例: 電話帳の場合

- ¶ 電話帳登録画面で[▶]
- 🤈 付加する位置情報を選ぶ
 - ◆ [現在地確認から付加] ▶ ④ ▶ [はい]
 - ・GPS機能で現在地を測位します。
 - ◆ [位置履歴から付加] ▶ 位置履歴を選ぶ ▶ 🗊 ▶ [はい]
 - ◆ [画像から付加] ▶ 画像を選ぶ ▶ 🕫
 - ◆ [位置情報詳細]
 - ◆ [位置情報削除]
 - データBOXのマイビクチャの画像やiモードメールの場合は、電話 帳に付加されている位置情報を選ぶことができます。画像に付加さ れている位置情報は選べません。
 - データBOXのマイピクチャの場合、画像一覧画面から操作したときは、位置情報を付加する画像を複数選択できます。

付加された位置情報を利用する

■ FOMA端末(本体)電話帳やデータBOXのマイピクチャの画像 の位置情報を利用する

例:電話帳の場合

- 1 電話帳内容表示画面で[▶]
 - 電話帳に登録されている住所から地図を表示するとき:電話帳内容表示画面で[三] ▶ ⑥
- 🤈 利用方法を選ぶ
 - ◆ [地図を見る]
 - ◆ [地図·GPSアプリ] ▶ i アプリを選ぶ ▶ **⑤**
 - ◆ [メール貼り付け] ▶ [OK] ▶ メールを作成・送信
 - ◆ [画像に付加] ▶ 画像を選ぶ ▶ ◎ ▶ ⑩ ▶ 保存方法を選ぶ ▶ ◎
 - ◆ [位置情報詳細]
- サイト、データ放送、トルカやメッセージR/Fの位置情報を利用する

例: サイトの場合

- 1 サイト表示中に位置情報を選ぶ▶ ④
- 7 利用方法を選ぶ
 - ◆ [地図を見る]
 - ◆ [地図・GPSアプリ] ▶ [はい] ▶ i アプリを選ぶ ▶ ①
 - ◆ [メール貼り付け] ▶ [はい] ▶ メールを作成・送信

データ管理

データBOX・LifeKitの各種ビューアについて320	FOMA端末(本体)のデータをデータ種別ごとにバックアップ/復元する
静止画を使いこなす	<個別バックアップ/復元>352
保存した画像を表示する<イメージビューア>325	microSDカードのデータをプレビューする < microSDデータ参照 > 354
静止画を編集する<画像編集>329	microSDカードの管理について354
動画を使いこなす	各種データを使いこなす
動画/iモーションを再生する <iモーションプレーヤー>331</iモーションプレーヤー>	各種データを管理する356
ブルーレイディスクレコーダーで録画した動画をFOMA端末で再生する	赤外線通信を使いこなす
	赤外線通信を利用する<赤外線通信>360
動画を編集する<映像編集>336	データを送受信する363
ビデオを使いこなす	i アプリと連携して赤外線通信を行う364
ワンセグを録画したビデオ・静止画を再生する<ワンセグ>337	赤外線リモコン機能を利用する<赤外線リモコン>364
キャラ電を使いこなす	i C通信を使いこなす
キャラ電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	i C通信364
マチキャラを使いこなす	データを送受信する365
マチキャラを表示する<マチキャラ>341	ボイスレコーダーを使いこなす
	ボイスレコーダーとして使う<ボイスレコーダー>365
メロディを使いこなす メロディを再生する メロディブレーヤー>342	PDF対応ビューアを使いこなす
	PDFデータを表示する <pdf対応ビューア>366</pdf対応ビューア>
microSDカードを使いこなす	ドキュメントビューアを使いこなす
microSDカードについて	Word、Excelファイルなどを表示する<ドキュメントビューア>369
FOMA端末とmicroSDカードの間でデータをコピーする347	
FOMA端末とmicroSDカードの間でデータを移動する	マンガ・ブックリーダーを使いこなす
	電子書籍/電子辞書/電子コミックを表示する
FOMA端末(本体)のデータを一括してバックアップ/復元する	<マンガ・ブックリーダー>370 電子書籍/電子辞書/電子コミック内の情報を利用する374
く一括バックアップ/復元>350	电丁盲相/ 电丁叶盲/ 电ナコミツノ内心情報で利用9 ②・・・・・・・314

データBOX・LifeKitの各種ビューアについて

データの種類によって、それぞれのフォルダに保存されます。

● データの種類を選ぶと、前回データ参照を終了したときの参照先(FOMA 端末(本体)またはmicroSDカード)が表示されます。

データBOXについて

■ マイピクチャ(@P.325)

● FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードした画像が保存されます。

マイピクチャ(本体)	
→microSD	[マイピクチャ(microSD)]に切り替え
カメラ	FOMA端末で撮影した静止画用フォルダ
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/Fなど で入手した画像用フォルダ
デコメピクチャ	デコメール®作成時に利用できる画像用フォルダ
デコメ絵文字 ^{※ 1}	デコメール [®] 作成時に利用できる絵文字用フォ ルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている画像用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 02(別売)、IrSS™通信を利用して入手した 画像用フォルダ
アイテム	サイトなどから入手したフレームやスタンプ用 フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続

マイピクチャ(microSD)	
→本体	[マイピクチャ(本体)]に切り替え
カメラフォルダxxx ^{※2}	FOMA端末で撮影した静止画やDCF準拠の JPEG画像、GIF画像(GIFアニメーションを除く) 用のフォルダ
(カメラフォルダ用ユー ザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
その他静止画	FOMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションやDCF準拠していないJPEG画像、Flash画像用フォルダ
(その他静止画用ユーザ フォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
デコメ絵文字	デコメール®作成時に利用できる絵文字用フォ ルダ
(デコメ [®] 絵文字用ユー ザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダ ウンロードした、FOMA端末外に出力できない 画像用フォルダ

- ※ 1 デコメ®絵文字は[デコメ絵文字]フォルダへ直接保存されます。また、 デコメ®絵文字以外のデータは保存できません。
- ※2 撮影した静止画を保存したり、FOMA端末(本体)から静止画をコピーすると[カメラフォルダ100]が自動的に作成され、ファイル数が1000件になると、[カメラフォルダxxx](「xxx」は100~999の3桁の半角数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます。

■ ミュージック(© P.263)

- 着うたフル®やWMAファイルが保存されます。
- Music&Videoチャネル(@P.259)
- 取得したMusic&Videoチャネルの番組が保存されます(図P.259)。
- i モーション/ムービー(©FP.331)
- FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得した i モーションが保存されます。

i モーション/ムービー(本体)	
→microSD	[iモーション/ムービー(microSD)]に切り替え
カメラ	FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/Fなど で入手した i モーション用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている i モーション用フォルダ
外部取得データ	microSDカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用して入 手した i モーション用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続
i t-	-ション/ムービー(microSD)
→本体	[i モーション/ムービー(本体)]に切り替え
カメラフォルダ	FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
(カメラフォルダ用ユー ザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
レコーダー連携	ブルーレイディスクレコーダーから転送した動 画用フォルダ
マルチメディア*	音声のみの i モーションやボイスレコーダーで 記録したデータ、およびパソコンから転送した データ用フォルダ
(カメラ・マルチメディ ア用ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できない i モーション用フォルダ

※ [マルチメディア]フォルダにはデータを1000件まで保存できます。ファイル形式はMP4です。また、バソコンからは、MP4、ASF、3GPP形式のファイルが転送できます。ファイル名は、MMF0001~MMF9999です。FOMA端末では、1000件まで参照することができますが、次の場合には、データが表示されないことがあります。

- 再生できないデータがあるとき
- 1001件以上データが存在するとき
- ファイル名が「MMFxxxx」(「xxxx」は数字)でないとき

■ ワンセグ(©FP.337)

● FOMA端末で録画したビデオや静止画が保存されます。

ワンセグ(本体)	
→microSD	[ワンセグ(microSD)]に切り替え
イメージ	ワンセグで録画した静止画用フォルダ
ビデオ	ワンセグで録画したビデオ用フォルダ
ワンセグ(microSD)	
→本体	[ワンセグ(本体)]に切り替え
ビデオ	ワンセグで録画したビデオ用フォルダ

■ メロディ(©FP.342)

● メロディが保存されます。

メロディ(本体)	
→microSD	[メロディ(microSD)]に切り替え
i t-r	サイトやiモードメール、メッセージR/Fなど で入手したメロディ用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているメロディ用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用して入手したメロディ用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続
メロディ(microSD)	
→本体	[メロディ(本体)]に切り替え
メロディ	あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

メロディ (microSD)	
	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できないメロディ用フォルダ

■ マイドキュメント(©FP.366)

● PDFデータが保存されます。

マイドキュメント (本体)	
→microSD	[マイドキュメント(microSD)]に切り替え
i モード	サイトや i モードメール、メッセージR/Fなど
	で入手したPDF用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているPDF用フォルダ
外部取得データ	バーコードリーダーやmicroSDカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用して入手したPDF用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
₹-	イドキュメント (microSD)
→本体	[マイドキュメント(本体)]に切り替え
PDF	FOMA端末(本体)からコピーしたり、サイトや i モードメール、メッセージR/Fなどで入手し たPDF用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

■ きせかえツール(©FP.107)

● きせかえツールが保存されます。

きせかえツール(本体)	
→microSD	[きせかえツール(microSD)]に切り替え
i モード	サイトなどで入手したきせかえツール用フォル ダ
プリインストール	あらかじめ登録されているきせかえツール用 フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
i モードで探す	i モードに接続

きせかえツール (microSD)	
→本体	[きせかえツール(本体)]に切り替え
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できないきせかえツール用フォルダ

■ マチキャラ(© P.341)

● マチキャラが保存されます。

マチキャラ(本体)		
→microSD	[マチキャラ(microSD)]に切り替え	
i モード	サイトなどで入手したマチキャラ用フォルダ	
プリインストール	あらかじめ登録されているマチキャラ用フォル ダ	
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ	
i モードで探す	i モードに接続	
	マチキャラ(microSD)	
→本体	[マチキャラ(本体)]に切り替え	
移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動したり、サイトなどからダウンロードした、FOMA端末外に出力できないマチキャラ用フォルダ	

■ キャラ電(© P.340)

キャラ電が保存されます。

キャラ電	
iモード	サイトなどで入手したキャラ電用フォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されているキャラ電用フォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

LifeKitの各種ビューアについて

■ マンガ・ブックリーダー(© P.370)

● 電子書籍など(電子書籍/電子辞書/電子コミック)を表示できます。

	マンガ・ブック(本体)
→microSD	[マンガ・ブック(microSD)]に切り替え
マンガ・ブックリーダー	サイトなどで入手した電子書籍などのフォルダ
i モード	サイトなどで入手した閲覧制限が設定されてい る電子書籍などのフォルダ
プリインストール	あらかじめ登録されている電子書籍などのフォ ルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ
7	アンガ・ブック(microSD)
→本体	[マンガ・ブック(本体)]に切り替え
マンガ・ブックリーダー	サイトなどで入手したり、パソコンなどから保 存した電子書籍などのフォルダ
マンガ	サイトなどで入手した、閲覧制限が設定されて いる電子書籍などのフォルダ
(ユーザフォルダ)	お客様が作成できるフォルダ

■ ドキュメントビューア(© P.369)

 microSDカードに保存されているMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを表示できます。

	ドキュメントビューア
ドキュメント	パソコンなどから保存したドキュメント用フォ ルダ
カメラフォルダxxx	データBOXの[マイピクチャ(microSD)]内と同
(カメラフォルダ用ユー ザフォルダ)	じ内容を表示します。 [カメラフォルダxxx]には、ドキュメント
その他静止画	ビューアで切り出した静止画も保存されます。
(その他静止画用ユーザ フォルダ)	

■ PDF対応ビューア(© P.366)

● [PDF対応ビューア]内のフォルダー覧はデータBOXの[マイドキュメント]内と同じ内容を表示します。

データー覧画面の見かた

フォルダを選ぶとデータ一覧画面が表示されます。

表示方法の変更については**愛** P.325

例: [カメラ]フォルダのデータ一覧画面(表示切替: [ビジュアルメニュー])



- 1 ファイル種別アイコン
- 2 タイトル名
- 3 詳細情報マーク

- タイトル表示は、全角8文字(半角16文字)までです(文字サイズの設定や 一覧画面の表示方法により、表示される文字数は異なる場合があります)。
- i モーションの場合、画像の代わりに次のように表示されるときがあります。
 - [内] が表示
 - 音声のみのデータ
 - ・画像サイズが非対応のデータ
 - ・画像ファイル形式が非対応のデータ
 - [回]が表示
 - ・テキストのみのデータ
 - ・画像が壊れていたり表示できないデータ
 - 「移行可能コンテンツ]フォルダ内で、FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータ
 - [[*]]が表示
 - ダウンロードの途中で保存したデータ

PDFデータの場合、画像の代わりに[限]や[駆]、[甌]と表示される場合 があります。PDF対応ビューアを起動すると画像が表示されるようにな ります。

アイコンの種類とマークの説明

■ ファイル種別アイコン

静止画の種類

		JPEG		
10M: 2736×3648	5 M: 1944×2592	3 M: 1536×2048	フルHD: 1080×1920	待受: 480×854
IOM	5M	3M	Full HD	Full WVGA

JPEG					
VGA: フンセグ: QVGA: QCIF: アイコン: 480×640 320×180 240×320 176×144 152×152 76×76					
VGA GUIF MENU				707 707	

JPEG		GIF画像	
パノラマ:	その他	GFアニメー	Flash画像
2560×640	000	ション	
PANO RAMA	JPG	GIF	

i モーションの種類

MP4(Mobile MP4)			ブルーレイ		
再生制限	再生制限あり			ディスク	ASF
なし	再生期間	再生期限	再生回数	レコーダー から転送	
MP4			MP4	RECO RDER	ASF

メロディの種類

SMF	MFi		
	3D情報なし	3D情報あり	
SMF	MFi	PJF1	

PDFの種類

すべてのページ をダウンロード	ページ単位で 部分的に ダウンロード	ダウンロード 失敗
PDF	Data	Data

FOMAカードセキュリティ機能が設定されたファイル

FOMAカード動作制限あり	
#B :	

メロディの種類について

MFi(3D情報あり)を[移行可能コンテンツ]フォルダに保存したときは、MFi(3D情報なし)が表示されますが、3D情報は保持しています。

■ 詳細情報マーク

φx	メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているファイル
	フレーム画像、またはスタンプ画像
쟔	i モードなどで取得したファイル※
Ľ,	バーコードリーダーやmicroSDカード、赤外線通信、i C通信、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02、IrSS™通信を利用して取得したファイル [※]
io.	カメラ撮影したファイル
3PG	テレビ電話中に撮影した静止画メモ
	電子書籍などで保存した静止画

JPG	PDF対応ビューアの表示画面を切り出して保存した静止画
P	位置情報が付加されている静止画
•	ワンセグで録画した静止画

※ フレーム画像、スタンプ画像は除く

表示方法を変更する

■ データ/フォルダー覧画面の表示方法を変更する<表示切替>

例: マイピクチャのとき

- 1 データー覧画面で⑩ ▶ [静止画設定] ▶ [表示切替]
- - ビジュアルメニュー/リスト表示中のページ切替:
 - 5分割/詳細表示中のページ切替:(*)
- 設定できる項目は画面によって異なります。
- ビジュアルメニュー表示中のタッチ操作について

例: 「カメラ] フォルダのデータ一覧画面



- 画像/プレビュー表示をタッチすると、画像表示画面が表示されます。
- カーソルを移動させるときは、カーソルを合わせたい画像をタッチした まま上下にスライドします。
- 画像をロングタッチするとロングタッチメニューが表示されます。
- 複数のページがある場合は、左右にすばやくスライドしてページを切り 替えます。
- 全画面モードで表示する
- 画像/iモーションのデーター覧画面で画像を選ぶ▶ **③**

イメージビューア

保存した画像を表示する

データBOXのマイピクチャに保存された画像を表示します。

- カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マ イピクチャ]
- 画像を選ぶ▶●



画像表示画面

- 画像の保存件数が多くなると画像表示が遅くなるときがあります。
- サイトなどからダウンロードしたGIFアニメーションやFlash画像は、見 えかたが異なるときがあります。

■ 画像表示画面のボタン操作

全画面モード切替 (JPEG画像)	•	顔検出ズーム (JPEG画像)	
縮小/等倍/拡大	•	次の画像を表示	0
(GIF画像)		前の画像を表示	0
再生/停止(Flash画像)	•	左90度回転	
縮小(JPEG画像)※	1	(JPEG画像)	
ピクチャテーブル表示 (JPEG画像以外)	1	表示切替(全画面モード ⇔通常モード)	i
等倍⇔フィット	2	メール/ブログ機能	
拡大(JPEG画像)	3	ライトアップ	#
エフェクト切替	5		(1秒以上)

※ 縮小し続けると、ピクチャテーブル表示になります。

● GIFアニメーションやFlash画像は、縮小/等倍/拡大の切り替えができ ませんん

- 次/前の画像を表示するときに画像が乱れたり、表示されないことがあります。
- Flash画像再生中は、表示切替できません。停止してから操作してください。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションで画像表示中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

►II	再生/停止※1	Eack How (前の画像を表示※2
Irss	高速赤外線通信(IrSS™機能)で送信	→ Next Head ·→	次の画像を表示※2
	メール添付/メール挿入/ ブログ投稿		

- ※1 Flash画像の場合に表示されます。
- ※2 ロングタッチすると、連続して画像を切り替えます。

次へ/前へ	左右にスライド
ズームバー表示※ 1	ロングタッチ
拡大/縮小※2	2本の指の間隔を広げる/狭める

- ※1 ズーム可能なJPEG画像のみ表示されます。ズームバーのスライダを左右にスライドするか、ズームバーをタッチして画像を拡大/縮小します。
- ※2 縮小し続けると、ピクチャテーブル表示になります。
- 画像を拡大して表示している場合は、上下左右にスライドして表示位置を変更します。

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

[フォルダ管理]

▶[フォルダ新規作成]	© P.356
▶ [フォルダ名編集]	© P.357
▶ [フォルダセキュリティ]	© P.357

[削除] **©**P.357

[スライドショー]

指定したフォルダ内の画像を連続して表示します。

▶ [スライドショー開始]

▶ [再生間隔] ▶ 速度を選ぶ ▶ ④

▶ [効果設定] ▶ 効果を選ぶ ▶ ④

▶【効果設定】▶効果を選ふ▶●	
[ピクチャテーブル]	© P.328
[microSDへ移動]	© P.350
[microSDへ全件コピー]	© P.348
[データ送信]	
▶[赤外線送信]	© P.363
[終止而歌中]	

[静止画設定]

▶[表示切替]

- ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- 表示中のバックライトの点灯時間を設定します。

[本体⇔microSD切替]

■ 画像一覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、フォルダー覧画面のサブメニュー操作(27P.326)を参照してください。
 - スライドショー
- データ送信(赤外線送信)

@P.325

- 静止画設定(表示切替、バックライト点灯時間)
- 本体⇔microSD切替

[データ編集]

▶ [画像編集]	© P.329
▶[プチエステ]	© P.331
▶[タイトル編集]	© P.357
<u> </u>	© P.358

- ▶ [ファイル制限] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 静止画のFOMA端末外への出力を制限します。

[削除]	@FP.358
[画面設定]	© F.328
[情報表示]	@FP.358
[移動/コピー]	
▶[フォルダ間移動]	© P.358
▶ [microSDへ移動]	© P.350
▶ [microSDヘコピー]	喧P.349
[データ送信]	
▶ [i C送信]	© P.365
▶ [地点情報送信]	© P.403
[お預かりセンターに保存]	© P.129
[静止画設定]	
▶ [ソート]	© P.358
▶[音量設定] ▶ ①で音量を調節 ▶ ⑥● Flash画像再生時の音量を調節します。	

[位置情報] [サイト接続]

[ファイル制限]について

• 撮影または編集して、直接保存したデータにのみ設定できます。

■ 画像表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、フォルダー覧画面のサブメニュー操作(でアP.326) を参照してください。
 - ピクチャテーブル
- データ送信(赤外線送信)
- 静止画設定(バックライト点灯時間)
- 次の機能については、画像一覧画面のサブメニュー操作(167 P.326)を参照してください。
 - 画面設定 情報表示
- データ送信(i C送信、地点情報送信)
- 静止画設定(音量設定)
- サイト接続

[リトライ] (Flash画像のみ)

再生をやり直します。

[メール/ブログ機能]

 以降の操作についてはで P.228「撮影後すぐに静止画または動画を 送る」の操作2へ

[データ編集]

▶ [画像編集] (Flash画像以外)	© P.329
▶ [プチエステ] (Flash画像以外)	ØFP.331
▶ [タイトル編集]	Ø P.357
▶ [ファイル名編集] (Flash画像以外)	ØFP.358
▶ [ファイル制限] (Flash画像以外) ▶ 設定を選ぶ ▶ ④	

▶ [ファイル制限] (Flash画像以外) ▶ 設定を選ぶ ▶ (●● 静止画のFOMA端末外への出力を制限します。

[1件削除] [2]P.358

[ズーム] (Flash画像以外) ▶ ズームの種類を選ぶ ▶ ①

[回転] (Flash画像以外) ▶回転の方向(角度)を選ぶ ▶ ④

[移動/コピー]

@P.317

▶ [1件移動]	© P.358
▶ [microSDへ 1 件移動]	© P.350
NicroSDA 1/47ピー]	128-D 3/10

[バックライト点灯時間] (Flash画像のみ) ▶ 設定を選ぶ ▶ ①

● 再生中のバックライトの点灯時間を設定します。

[エフェクト設定] (Flash画像のみ) ▶ 設定を選ぶ ▶ ①

● 次/前の画像に切り替えるときのエフェクト(効果)を設定します。

「お預かりセンターに保存](Flash画像以外)

 • 以降の操作については**愛**P.129「データをお預かりセンターに保存する」の操作3へ

[静止画設定] (Flash画像以外)

- ▶ [エフェクト設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 次/前の画像に切り替えるときのエフェクト(効果)を設定します。

▶ [自動回転設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

- JPEG画像の場合、ディスプレイ内で最大に見えるように、自動的に回転して表示できます。
- ▶ 「全画面モード"
- ▶ [ワイドモード]
- ▶ [ライトアップ]

[位置情報] (Flash画像以外)

© P.317

- Flash画像再生中は操作できません。停止してから操作してください。「ズーム]について
- GIFアニメーションやFlash画像はズームできません。
- GIF画像は[等倍⇔フィット]のみ選択できます。
- 次のような画像は、顔検出ズームができない場合があります。
 - 顔が小さい
- ■顔が正面を向いていない
- 複数の顔がある 顔の前に物などがある

[回転]について

• JPEG画像以外の画像は回転できません。

[自動回転設定]について

● JPEG画像以外の画像は設定できません。

[全画面モード]、[ワイドモード]について

 全画面モードはディスプレイ内に納まるサイズ、ワイドモードは余白 が付かないサイズです。

ピクチャテーブル表示にする<ピクチャテーブル>

ピクチャテーブル表示にすると、指定したフォルダ内の画像を縮小して一 覧で表示します。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 7 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [ピクチャテーブル]
 - 回を押しても、ピクチャテーブル表示にすることができます。
 - 全画面表示:
 - フォルダ切替: フォルダを選ぶ ▶ ○
 - 画像を選択すると、画像表示画面が表示されます。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションでピクチャテーブル表示中はタッチバネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。



フォルダ切替

● 次のタッチ操作ができます。

カーソルの移動	カーソルをタッチしたまま上下左右にスライド
画面をスクロール※	上下にスライド
画像表示画面の表示	画像をタッチ

※ スクロールバーのスライダを上下にスライドするか、スクロールバー をタッチしてもスクロールできます。

画像を待受画面などに設定する<画面設定>

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 🤈 静止画を選ぶ ▶ 📵 ▶ [画面設定]
- 🖁 画面設定の種類を選ぶ 🕨 📵
 - ・特受画面に設定するとき:[特受画面設定] ▶ 設定先を選び ▶ ④ ▶
 - ・画像のサイズによっては、表示サイズ選択画面が表示されます。表示サイズを選んでください。
 - 電話帳に登録するとき:[電話帳画像設定] ▶ 電話帳に登録
 - スケジュールを作成するとき:[スケジュール画像設定]▶スケジュールを登録
- フレームやスタンプ、ワンセグで録画した静止画は画面設定できません。
- microSDカード内の静止画は、直接設定できません。FOMA端末(本体) にコピー/移動してから登録してください。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に設定できます。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、お知らせウィンドウアニメに設定できません。

- スケジュールを作成する場合、表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が登録されます。
 - 日時:静止画の保存日時
- 画像:静止画のタイトル名

静止画を添付して i モードメールを送信する

静止画をメールに添付して送信できます。また、デコメール®として送信したり、ブログ/SNSに投稿することもできます。

- ファイルの添付については**愛**P.140
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 🤰 静止画を選ぶ ▶ 🖾
- 3 送信方法を選ぶ ▶ ④
 - 送信方法についてはでPP.228「撮影後すぐに静止画または動画を送る」の操作2へ
- ▲ メール/デコメール®を作成・送信

静止画を高速赤外線通信で送信する(IrSS™機能)

マイピクチャから静止画(JPEG画像)を選択して、IrSS™機能対応機種に送信できます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 🤈 静止画を選ぶ ▶ 🕮
 - 受信側のFOMA端末を受信待ち状態にします。
- 🧣 送信方法を選ぶ ▶ 💿
 - [縮小して送信]を選択すると、画像サイズを「2048×1536」/「1536×2048」以下、ファイルサイズを1.2Mバイト以下に縮小して送信します。
 - 通信の中止:
- IrSS™機能とは、IrSimple™ 1.0規格準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。
- IrSS™通信は、片方向通信のため受信側からの応答を確認せずに送信します。受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

画像編集

静止画を編集する

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べながら、連続して編集できます。

- 編集前の静止画のサイズによっては、利用できない編集メニューがあります。
- 画像エフェクトや画像補正、プチエステなどは、静止画によって効果に差があります。
- FOMA端末外から取得した静止画は編集できないときがあります。
- 画像編集を行うと画質が劣化したり、データの容量が増減するときがあります。
- Flash画像やGIFアニメーションは編集できません。
- ◆ 人物の顔などを編集した静止画は、人格権および肖像権を尊重し、中傷にならないようにご配慮ください。
- 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、編集中の静止画とは異なって見えることがあります。
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- 🤰 静止画を選ぶ ▶ 📵 ▶ [データ編集] ▶ [画像編集]
 - 回を押すと画像編集メニューの非表示/表示を切り替えることができます。画像編集メニューを選択して編集することができます。
- 🖁 静止画を編集



画像編集画面

[▮ ▶ [はい]

保存後に続けて編集するとき:

5 [OK]

- タイトルの編集: 「タイトル編集〕 ▶ タイトルを編集 ▶ ①
 - ・全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- 保存先の変更:[フォルダ変更] ▶ フォルダを選ぶ ▶ 📵
- 保存してメールに添付:[メール作成]▶メールを作成・送信

■ タッチパネル操作

ビューアポジションで画像編集中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については67P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

Complete	編集を完了	Edit ON/OFF	画像編集メニューの表示/ 非表示
Save	保存	Check	画像編集画面に戻る※

※ 画像表示画面でのみ操作できます。

画像表示画面の表示 画像をタッチ

■ 画像編集画面のサブメニュー操作

[編集前画像確認]

[編集後画像確認]

「画像切り出し】

© P.331

[サイズ変更] ▶ サイズを選ぶ ▶ ④

「画像回転」▶種類を選ぶ▶ ●

[エフェクト]

- ▶ [画像エフェクト] ▶ 種類を選ぶ ▶ ④
- 静止画の色合いやタッチを変更します。
- ▶ [フェイスエフェクト] ▶ 種類を選ぶ ▶ ④
 - 人物の顔に喜怒哀楽などの表情効果を付けます。

[画像補正] ▶ 種類を選ぶ ▶ ④

● 静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかけることができます。

[スタンプ]

▶ [画像スタンプ] ▶ スタンプを選ぶ ▶ ⑤ で貼り付け位置を 調整 ▶ ⑥ ▶ ⑤

▶ [フェイススタンプ] ▶ 種類を選ぶ ▶ ①

▶ [文字スタンプ]

©FP.331

[フレーム] ▶ 種類を選ぶ ▶ 🗊

[顔検出位置修正]

© P.331

[元に戻す] ▶ [はい]

[サイズ変更]について

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 現在の横(縦)サイズを変換後の横(縦)サイズに拡大または縮小します。「アイコン: 152×152」にサイズ変更する場合、上下(左右)が足りないときは、静止画を中央に配置して上下(左右)に余白が付きます。
- [デコメール用]にサイズ変更する場合、画像が縮小される旨の確認 メッセージが表示されたときは、[はい]を選択するとサイズ変更できます。

[画像回転]について

- 画像サイズが「1280×960」より大きいときは、画像が縮小される旨の 確認メッセージが表示されます。[はい]を選択すると回転できます。
- 縦と横のサイズが異なる静止画を90度回転させると、縦横比が変わります。
- 静止画によっては、保存先フォルダを指定できないときがあります。

[フェイスエフェクト]、[フェイススタンプ]について

- 静止画内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないことがあります。フェイスエフェクト/フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときは**ぽ** P.331

[フレーム]について

FOMA端末にはあらかじめ「待受:480×854」、「VGA:480×640」、 「QVGA:240×320」、「QCIF:176×144」用のフレームが登録されています。

[元に戻す]について

取り消しは1回のみ可能です。続けて取り消し操作を行うと、未編集状態に戻ります。

静止画のサイズを修正する<画像切り出し>

- 1 画像編集画面で 📵 ▶ [画像切り出し]
- 🤈 サイズを選ぶ ▶ 💿
- **3** ○で切り出し部分を指定 ▶
 - 画面の拡大/縮小: 個/ 事
 - ・[アイコン(12分割)]のときは拡大・縮小できません。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が 足りないときは、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。

文字スタンプを貼り付ける<文字スタンプ>

- **1** 画像編集画面で **2** ▶ [スタンプ] ▶ [文字スタンプ]
- 2 種類を選ぶ▶
 - [フリーワード]のとき:文字を入力▶○
 - 全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超えるときは、はみ出した部分が削除されます。
- 3 ・③で貼り付け位置を調整
 - 文字サイズの変更: ■/回
 - 文字色の変更: () 文字色を選ぶ → ()

4 •

各部の輪郭情報を手動で設定する<顔検出位置修正>

フェイスエフェクトやフェイススタンプ、プチエステで利用する顔の各部の輪郭情報を、手動で設定できます。

- 1 画像編集画面で ◎ ▶ [顔検出位置修正]
- 🤈 指定する部位を選ぶ
 - 顔の輪郭を指定(赤枠):
 - □の輪郭を指定(黄枠):
 - 左目の輪郭(緑枠)と右目の輪郭(青枠)を指定: 図
 - それぞれのボタンを押すたびに、[+]の位置が切り替わります。

🖁 輪郭を指定する

例: 顔の輪郭のとき







・ で輪郭の左上に[+]
カーソルを合わせる。

- 操作2~3をくり返し、すべての輪郭を指定します。
- 4 •

人物の顔をメークアップする<プチェステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメークアップ効果をかけることができます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- **9** 静止画を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [データ編集] ▶ [プチエステ]
- 3 📵 ▶ 効果を選ぶ ▶ 💿
 - 静止画の保存については**23** P.329 「静止画を編集する」の操作4へ
- 顔の輪郭情報が正しく抽出できないときは 6FP.331

i モーションプレーヤー

動画/iモーションを再生する

データBOXの i モーション/ムービーに保存された i モーションを 再生します。

市販のBluetooth機器を接続すると、i モーションの音声をBluetooth機器から再生できます(1967P.401)。

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー]

9 i モーションを選ぶ▶ •



i モーション再生画面

再生状態のマーク

再生状態	音量	4 0∼ 4 25
	リピート再生	P
	Dolby Mobile 設定	왕 ## # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	オリジナルの設定項目を選んだとき	SS NB SLC MS
	Bluetooth出力中	8
	画像サイズ	OSIF OCIF CIF OGA OGA
	バッファリング中表示 (標準タイプ・ストリーミングタイプ)	
	ダウンロード未完了	
再生種別	音声あり	űe
	映像あり	E
	テロップあり	B
	音声再生不可	*
	映像再生不可	貝

再生可能なⅰモーションの種類は次のとおりです。

ファイル形式		符号化方式
MP4	映像	MPEG-4, H.263, H.264
(拡張子:「.mp4」 「.3gp」「.m4a」)	音声	AMR, AAC, HE-AAC, Enhanced aacPlus
ASF	映像	MPEG-4
(拡張子:「.asf」)	音声	AMR, G.726

- 符号化方式がH.263の i モーションは、「CIF:352×288」、「QCIF:176×144」、「SQCIF:128×96」が再生可能です。
- 符号化方式がH.264の i モーションは、Baseline ProfileとMobile Profile のみ再牛可能です。
- 符号化方式がMPEG-4の場合、「720×480」より大きいサイズのiモーションは再生できません。符号化方式がH.264の場合、「864×480」より大きいサイズのiモーションは再生できません。
- i モーションにテロップが付いていても、テロップは表示されません。
- ダウンロード途中で保存した i モーションを選ぶと、残りのデータを ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶ とダウンロードできます。
- 音声のみの i モーションを再生すると、画面には固定のアニメーションが表示されます。
- 再生中に着信やアラーム動作があると、再生は中止され、i モーション の停止画面に戻ります。
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。

■ i モーション再牛画面のボタン操作

一時停止/再生	•
停止	
音量調節(音量0~25)※1	0
早送り※2	○(1秒以上)
早戻し※2	⊙(1秒以上)
次の i モーションを再生※3	0
前の i モーションを再生 ^{※3}	0
コマ送り(一時停止中)	0

コマ戻し(一時停止中)	Ð
11.2 2 10 03 2 30(0 1 010 1 3 2	1:先頭2~9:総再生時間の約1/9ずつ先の位置
ライトアップ	= (1秒以上)
表示切替(全画面モード⇔ 通常モード)	i

- ※1 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※2 [レコーダー連携]フォルダ内の動画のときは、早送り/早戻し中に通常再生になることがあります。
- ※3 iモーション停止中も操作できます。
- ※4 録画時間が短いときは、ジャンプしないことがあります。
- ※5 [レコーダー連携]フォルダ内の動画はジャンプできません。
- 通常ポジションで全画面モード中は◆と◆の操作が入れ替わります。 FOMA端末を横向きに持って操作してください。
- データに制限があるときなど、操作ができなかったり、再生画面の総再 牛時間が正しく表示されないことがあります。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションでiモーション再生中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**☞**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

	前の i モーションを再生 ※ 1	Volume Held 🍣	音量ダウン ^{※2}
►II	一時停止/再生	Stop	停止
-	次の i モーションを再生 ※ 1	Change Screen	表示切替
Volume Held 🐟	音量アップ ^{※ 2}		添付メール作成※3

- ※1 ロングタッチすると、早戻し/早送りになります。
- ※2 ロングタッチすると、連続して音量を調節できます。
- ※3 添付可能な場合に表示されます。

音量調節	上下にすばやくスライド
次/前のiモーションを再生	左右にすばやくスライド

ビューアポジションの横表示で次/前のiモーションを再生するときは、エフェクトを付けてiモーションを切り替えます。

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

[フォルダ管理]

▶[フォルダ新規作成]	© P.35
▶ [フォルダ名編集]	Ø₹P.35
▶[フォルダセキュリティ]	Ø₹P.35
[削除]	Ø₹P.35

[連続再生]

- ▶ [連続再生開始]
 - 指定したフォルダ内の i モーションを連続して再生します。
- ▶ [リピート再生設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- ▶ [ダイジェスト再生設定] ▶ 再生時間を選ぶ ▶ ④
 - 各iモーションの最長再生時間を設定します。

[microSDへ移動]	© P.350	
[microSDへ全件コピー]	© P.348	
[データ送信]		
▶[赤外線送信]	© P.363	
[iモーション/ムービー設定]		
▶[表示切替]	© P.325	
▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ①● 再牛中のバックライトの点灯時間を設定します。		

[本体⇔microSD切替]

[連続再生開始]について

 連続再生を回で停止した場合、◎を押すと、停止した i モーションの 先頭から連続再生が再開されます。

- 再生回数に制限のある i モーションや、再生期間の制限を超えた i モーションは再生されません。確認メッセージが表示され、次の i モーションが再生されます。
- ダウンロードの途中で保存した i モーションは再生されません。次の i モーションが再生されます。

■ 映像一覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、フォルダー覧画面のサブメニュー操作(でP.333) を参照してください。
 - 連続再牛 データ送信(赤外線送信)
 - i モーション/ムービー設定(表示切替、バックライト点灯時間)
 - 本体⇔microSD切替

[データ編集]

▶ [映像編集]	© P.336
▶ [タイトル編集]	© P.357
▶ [ファイル名編集]	© P.358

- ▶ [ファイル制限] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 動画のFOMA端末外への出力を制限します。

[削除]	© P.358
[音•映像設定]	@P.335
[情報表示]	@P.358
[移動/コピー]	
▶ [フォルダ間移動]	© P.358
▶ [microSDへ移動]	@P.350
▶ [microSDヘコピー]	@P.349
- 4	

「データ送信]

_				
	▶ [i	C送信]	ii	ℱ P.365

[i モーション/ムービー設定]

▶ [ソート]	© P.358
----------------	---------

▶ [レジューム再生設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[ファイル制限]について

撮影または編集して、直接保存したデータにのみ設定できます。

[レジューム再生設定]について

- FOMA端末(本体)に保存された i モーションには設定できません。
- [マルチメディア]フォルダ、[移行可能コンテンツ]フォルダの i モーションには設定できません。
- レジューム再生を[ON]に設定すると、microSDカードに保存された i モーションの再生が着信などで中断されても、中断されたところか ら再生を再開することができます。

■ i モーション再生画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、映像一覧画面のサブメニュー操作(★ P.334)を参照してください。
 - データ編集■ 音・映像設定
 - i モーション/ムービー設定(レジューム再生設定)

[1件削除]	© P.358
--------	---------

■ 情報表示

[Dolby Mobile 設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[オリジナル]を選択したときは、項目設定して

[Bluetooth出力]	© 3 P.401	
[移動/コピー]		
▶ [1件移動]	© P.358	
▶ [microSDへ 1 件移動]	© P.350	
▶ [microSDへ 1 件コピー]	ØFP.349	

[チャプター一覧] ▶チャプターを選ぶ ▶ ④

チャプターを選択して再生します。

「i モーション/ムービー設定]

- ▶ [リピート再生]
 - 通常再生に戻す:同じ操作
- ▶ [エフェクト設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - ビューアポジションの横表示で次/前の i モーションに切り 替えるときのエフェクト(効果)を設定します。
- ▶ [表示サイズ切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

- ▶ [ライトアップ]
- ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 再生中のバックライトの点灯時間を設定します。
- ▶ [送り速度指定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 早送り/早戻しの速度を設定します。
- ▶[コマ送り幅指定]▶送り幅を選ぶ▶◎
- ▶ [全画面モード切替]
- ▶ [起動時画面モード設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- ▶[音声切替]▶設定を選ぶ▶ ④
- ブルーレイディスクレコーダーから転送した動画の音声を切り替えます。

[Dolby Mobile 設定] について

バーチャル5.1chサラウンドの音声で聞くときは[Virtual5.1ch(イヤホン)]に設定し、ステレオイヤホンを利用してください。

[リピート再生]について

再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。

[表示サイズ切替]について

表示されるサイズが「480未満×392未満」のときに、表示サイズを[拡大]に切り替えることができます。

[コマ送り幅指定]について

音声のみの i モーションなど、[細かい]に設定しても無効となり、[大まか(高速)]でコマ送りされる i モーションがあります。

[全画面モード切替]について

サイズによっては、全画面モードでも画面全体に表示されません。

[起動時画面モード設定]について

通常ボジション/ビューアポジションで縦表示のときに設定が有効です。

動画/ i モーションを添付して i モードメールを 送信する< i モーションメール>

● ファイルの添付については**愛**P.140

- ¶ カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー]
- 🤈 iモーションを選ぶ▶ 🖾
 - 500Kバイトを超える i モーションのとき:ファイルサイズを選ぶ♪
 - ・ 先頭から約500Kバイトを切り出す: [メール用(短)]
 - ・ 先頭から約2Mバイトを切り出す: [メール用(長)]
- 🖁 メールを作成・送信

動画/i モーションを待受画面などに設定する <音·映像設定>

- ↑ カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー]
- **2** iモーションを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [音·映像設定]
- 🖁 項目を選ぶ ▶ 💿
 - 特受画面に設定するとき:[特受画面] ▶ [はい] ▶表示サイズを選ぶ▶ ⑥
 - 画像サイズが「QCIF: 176×144」、「sQCIF: 128×96」以外のときは、 拡大表示できません。
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の i モーションは 特受画面や着信音などに直接設定できますが、設定された i モーションは、FOMA端末(本体)のデータBOXの i モーション/ムービーの [i モード]フォルダに移動されます。
- microSDカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通信や i C通信、ドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンや他の FOMA端末から転送した動画/i モーションは、ピクチャーコールに 設定できません。
- 音声のみの i モーションやASF形式の i モーションなど、待受画面に 設定できない i モーションがあります。

ブルーレイディスクレコーダーで録画し た動画をFOMA端末で再生する

ブルーレイディスクレコーダーに録画した動画をmicroSDカードに転送して、i モーションプレーヤーで再生できます。

- ブルーレイディスクレコーダーとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02(別売)で接続して動画を転送します。詳しい操作方法は ブルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をお読みください。
- 対応機種については次のサイトをご覧ください。
 http://k-tai.sharp.co.jp/peripherals/bluray/sh-06a.html
- USBモードを[microSDモード]に設定して接続してください (愛P.354)。
- 転送した動画は、microSDカードのデータBOXのiモーション/ムービーの[レコーダー連携]フォルダに保存され、最大99件表示できます。
- 動画を転送すると、microSDカードに保存できるビデオの件数は少なくなります。
- 転送した動画の再生方法はiモーションの再生方法と同様です(PSFP.331)。ただし、一部操作できないものがあります。
 - ・i モーション再生画面の再生状態のマーク表示位置に[日間]が表示されます(画像サイズのマークは表示されません)。
- 市販のBluetooth機器を利用して、転送した動画の音声をBluetooth機器から再生できます(13アP.401)。

映像編集

動画を編集する

撮影した動画を編集できます。

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー]

動画を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [映像編集]

- 早送り/早戻し:○(1秒以上)/○(1秒以上)
- コマ送り/コマ戻し:○
- ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプ: (1)~(9)
- 編集した動画を再生:



映像編集画面

🖁 動画を編集

【 📵 ▶ [保存]

- 編集した動画が500Kバイトを超えるとき:ファイルサイズを選ぶ⑥
 - ・ 先頭から約500Kバイトを切り出す: [メール用(短)]
- ・ 先頭から約2Mバイトを切り出す: [メール用(長)]
- ・ そのまま保存するとき: [何もしない]

5 [OK]

- タイトルの編集: [タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ①
- ・全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
- 保存先の変更:[フォルダ変更] ▶ フォルダを選ぶ ▶ 📵
- 保存してメールに添付:[メール作成]▶メールを作成・送信
- SH-06A以外で撮影した動画は、編集できないことがあります。
- microSDカード内の動画のときは、フォルダを変更できないことがあります。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションで映像を編集するときはタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については67P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

Preview	編集した動画を再生	▼ ■	コマ戻し ^{※2}
Start	始点※1		コマ送り※2
End	終点** 1		

※1 動画を切り取るときに表示されます。

※2 ロングタッチすると、早戻し/早送りになります。

■ 映像編集画面のサブメニュー操作

[静止画キャプチャ]

● 動画の一場面を、静止画として保存します。

● 静止画の保存についてはでP.330「静止画を編集する」の操作5へ

[映像カッター]	© P.337
[情報表示]	© P.358
[保存]	© P.336

[終了] ▶ [はい]

[コマ送り幅指定] ▶送り幅を選ぶ ▶ ④

[静止画キャプチャ]について

保存した静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱うことができます。

[コマ送り幅指定]について

- 音声のみの i モーションなど、[細かい]に設定しても無効となり、[大まか(高速)]でコマ送りされる i モーションがあります。
- 次の場合は、コマ送り幅が[大まか(高速)]になります。
 - 映像編集画面で、画像サイズが「FWVGA:864×480」、「ワイド:720 ×400」、「VGA:640×480」、「WQVGA:400×240」、「hQVGA:240× 176」のとき
 - 編集中のデータサイズが2Mバイトを超えるとき

動画を切り取る<映像カッター>

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

メール用(短)	指定した位置から約500Kバイトまでを自動的に切り取ります。
メール用(長)	指定した位置から約2Mバイトまでを自動的に切り取り ます。
部分切り出し	始点と終点を指定して切り取ります。
前部分消去	指定した始点からファイルの最後までを切り取ります。

後部分消去
ファイルの最初から指定した終点までを切り取ります。

【映像編集画面で◎ ▶ [映像カッター]

🤈 切り取り方法を選ぶ

- [メール用(短)]/[メール用(長)]/[前部分消去] b 始点を選ぶ[正] ▶[確認]
- ◆ [部分切り出し] ▶ 始点を選ぶ ▶ (重) ▶ 終点を選ぶ ▶ (重) [確認]
- ◆ [後部分消去] ▶ 終点を選ぶ ▶ 🗊 ▶ [確認]
- 約3秒未満の動画は切り取りできません。
- FOMA端末(本体)に保存されている約2Mバイトを超える動画は、部分切り出し、前部分消去、後部分消去できません。
- 約500Kバイト以下の動画はメール用(短)、メール用(長)に切り出しできません。
- 動画を保存するまでは連続して切り取りはできません。
- コマ送り幅指定を[細かい]に設定している場合、[大まか(高速)]に設定している場合よりも切り取りに時間がかかることがあります。

ワンセグ

ワンセグを録画したビデオ·静止画を再生 する

データBOXのワンセグに保存されたビデオや静止画を再生できます。 ここでは、ビデオプレーヤーでのビデオの再生について説明します。

- 静止画表示中の操作についてはプP.325
- 通常ポジション/ビューアポジションで縦表示のときは、マルチウインドウでビデオを見ながら他の機能を利用できます(2000円)。同時に使用可能な機能はフンセグ視聴中と異なります(2000円)。
- ビデオ再生中に着信などがあったときの動作はワンセグ視聴中の動作と同様です(1967 P.245)。
 - ビデオは一時停止になります。
- 市販のBluetooth機器を接続すると、ビデオの音声をBluetooth機器から 再生できます(***)。
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ワンセグ]

7 [ビデオ]フォルダ ▶ ビデオを選ぶ ▶ ④

- 静止画を表示するとき:[イメージ]フォルダ
 - 静止画を選ぶ ▶ ●



ビデオ再生画面

- 前回再生時に途中で終了したビデオは、停止した位置から再生されます。
- ビデオ再生中は、テレビリンク一覧画面を表示できません。
- 他の機器などで編集(分割)されたビデオを再生すると、映像や音声が 途切れることがあります。

ビデオ再生中のデータ放送表示について

- ビデオ再生時は、再生中のビデオを録画した放送局のデータ放送が表示されます。再生を終了すると一時停止になり、データ放送の閲覧を継続できます。ただし、再生終了時にデータ放送が表示されていない場合は、再生が停止します。
- ビデオー時停止中やビデオ再生の速度が通常もしくは[➡]のとき以外は、データ放送が表示されません。ただし、データ放送サイトは表示されます。
- 早送り(「トーター]のとき以外)や早戻し、再生開始位置のジャンプをすると、通常再生に戻ったときにデータ放送はトップページが表示されます。

■ ビデオ再生画面のボタン操作

早送り	0
(►►)\ ►► ×1\ ►► ×2\ ►► ×3\ ►► ×4) ※ 1	● ▶▶♪:通常の約1.3倍で再生
	● [▶×2]で早送り: ○(1秒以上)
早戻し	0
(×1,×2,×3,×4) ** 1	● [┽×2]で早戻し: ○(1秒以上)
一時停止/再牛	•

停止	□● 先頭から再生:
ボタンに割り振られた再生開始位 置にジャンプ ^{※2}	(1):先頭 (2)~(9):総再生時間の約1/9ずつ先 の位置
約30秒先の位置にスキップ	#
約10秒前の位置にバック	×
音量調節(音量0~25)*3	0
ミュート/解除	
字幕設定ON/OFF	☑(1秒以上)
映像/データ放送モードの切替	
表示モード切替※4	回(1秒以上)
ビデオプレーヤー終了	@ / ☐ ▶ [はい]

- ※1 ボタンを押すたびに、早送り/早戻しの速度が上がります。
- ※2 録画時間が短いときは、ジャンプしないことがあります。
- ※3 ボタンを押し続けると、連続して音量を調節できます。
- ※4表示モード切替(縦)が[データ放送]→[映像+データ放送]の順に切り替わります。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションでビデオ中はタッチバネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛** P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

早戻し※1	音量ダウン ^{※2}
一時停止	『 Stop
再生	10Sec Back 約10秒前の位置にバック
早送り※1	30Sec 約30秒先の位置にスキップ
1 音量アップ※2	

- ※1 ロングタッチすると【≪×2】/[▶×2]に速度が上がり、早戻し/早送り中にタッチすると段階的に速度が上がります。
- ※2 ロングタッチすると、連続して音量を調節できます。

次のタッチ操作ができます。

	上下にすばやくスライド
早戻し/早送り※	左右にすばやくスライド

※ 停止中や一時停止中は操作できません。早戻し/早送り中に操作する と速度が上がります。

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

[フォルダセキュリティ]	© P.357
[表示切替]	喧P.325

[本体⇔microSD切替]

■ 画像一覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、マイピクチャの画像一覧画面のサブメニュー操作 (☎P.326)を参照してください。
 - データ編集(タイトル編集)■ 静止画設定(ソート, 音量設定)
- 削除
- 情報表示

F== (10= 3

[スライドショー]

- フォルダ内の画像を連続して表示します。
 - ▶ [スライドショー開始]
 - ▶ [再生間隔] ▶ 速度を選ぶ ▶ ④
 - ▶ [効果設定] ▶ 効果を選ぶ ▶ ④

[静止画設定]

▶ [表示切替]

© P.325

- ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ①
 - 表示中のバックライトの点灯時間を設定します。

■ ビデオ一覧画面のサブメニュー操作

	© P.357
[削除]	© P.358
[情報表示]	喧P.358
[microSDヘコピー]	© P.349

[ワンセグデータ設定]

▶[表示切替]	© P.325
▶ [ソ−ト]	© P.358

[本体⇔microSD切替]

■ 画像表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、マイピクチャの画像表示画面のサブメニュー操作 (愛ア,327)を参照してください。
 - 1件削除
- ズーム
- ■回転
- 静止画設定

[データ編集]

	- 11111-1111	
•	[タイトル編集]	© P.357
ピクラ	チャテーブル]	© P.328
[情報]	表示]	© P.358

■ ビデオ再生画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、ワンセク視聴画面のサブメニュー操作(1分P.241)を参照してください。
 - 操作切替 ミュート
- 表示設定■ 字幕設定
- 画質設定 Dolby Mobile 設定 Bluetooth出力 データ放送
- 操作ガイド ワンセグ設定(主/副音声切替、音声切替)

「中谏早送り/早戻し]▶種類を選ぶ▶●

[再生開始位置指定] ▶ 再生開始位置(先頭から何時間何分後)を入力 ▶

[画面OFF(音声のみ)]

[情報表示]

© P.358

[再生開始位置指定]について

ビューアポジションの再生開始位置指定画面では、左右にすばやくスライドしてカーソルを移動し、数字をタッチしてください。[OK]をタッチすると再生を開始します。

キャラ電プレーヤー

キャラ電

キャラ電は、テレビ電話利用時にカメラ映像の代わりに送信できる キャラクタです。キャラクタには、さまざまなアクションをさせるこ とができます。

● キャラ電のダウンロードについては**愛**P.185

キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤー>

データBOXのキャラ電に保存されたキャラ電を再生し、アクションを実行できます。

- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [キャラ電]
- 7 キャラ電を選ぶ ▶ •



マークの意味

0	9	全体アクションモード
[<u>•</u>	パーツアクションモード

キャラ電再生画面

- キャラ電操作中は、ボタンを押しても音は鳴りません。
- キャラ電によっては、自動でアクションするものや、アクションをしないものがあります。

■ キャラ電再生画面のボタン操作

キャラ電登録	•
アクションモードの切替	•
等倍/拡大の切替	
アクションリストの表示	
	● 実行:アクションを選ぶ▶ ⊙
	● 詳細の表示:アクションを選ぶ▶ 🗊
アクション操作※	1~9,#

アクション中止

※ アクションリストの番号に対応したアクションを実行します。

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

[フォルダ管理]

▶ [フォルダ新規作成]
 ▶ [フォルダ名編集]
 ▶ [フォルダセキュリティ]
 (3FP.357
 下のでする。
 下のでする。
 下のでする。
 下のでする。

[キャラ電表示設定]

▶ [表示切替]

© P.325

- ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- 再生中のバックライトの点灯時間を設定します。

■ キャラ電一覧画面のサブメニュー操作

[タイトル編集] ピア.357 [削除] ピア.358

[キャラ電登録]

- ▶[テレビ電話代替画像]
- ▶[電話帳代替画像]▶保存方法を選ぶ▶ ◎▶電話帳に登録

[情報表示] **27**P.358 [フォルダ間移動] **27**P.358

[キャラ電発信]

- ▶[電話帳検索]▶相手を選ぶ▶ 🗉
- ▶ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ 🕫

[キャラ電表示設定]

 ▶[表示切替]
 ぽP.325

 ▶[ソート]
 ぽP.358

- ▶ [バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⑥
 - 再生中のバックライトの点灯時間を設定します。

■ キャラ電再生画面のサブメニュー操作

次の機能については、キャラ電ー覧画面のサブメニュー操作(でP.340) を参照してください。

■ タイトル編集 ■ キャラ電登録 ■ 情報表示 ■ キャラ電発信

[1件削除]	©FP.358
[キャラ電切替]	© P.79
[アクション切替]	© P.79
[アクション一覧]	© P.79

[バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 再生中のバックライトの点灯時間を設定します。

マチキャラ

マチキャラを表示する

- マチキャラの設定については@FP.109
- **1** カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マチキャラ]
- 9 マチキャラを選ぶ ▶ ④
 - 全画面表示: (3)
- ダウンロード途中で保存したマチキャラを選ぶと、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選ぶとダウンロードできます。

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

[フォルダ管理]

▶[フォルダ新規作成]	© P.356
▶ [フォルダ名編集]	© P.357
▶[フォルダセキュリティ]	© 7 P.357
[削除]	© P.357
[表示切替]	© P.325
[microSDへ移動]	© P.350

[本体⇔microSD切替]

■ マチキャラ一覧画面のサブメニュー操作

[タイトル編集]	© P.357
[削除]	© P.358
[マチキャラ設定]	© P.341
[情報表示]	© P.358
[移動]	
▶ [フォルダ間移動]	© P.358
▶ [microSDへ移動]	© P.350
[マチキャラ表示設定]	
▶[表示切替]	© P.325
▶ [ソート]	© P.358

[一括情報リセット] ▶ [はい]

マチキャラの設定経過時間や積算通話時間、受信/送信メール数などの情報をリセットします。

[本体⇔microSD切替]

マチキャラを設定する<マチキャラ設定>

- ┃ カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マチキャラ]
- 🤈 マチキャラを選ぶ ▶ 📵 ▶ [マチキャラ設定]
 - マチキャラを選んで回を押しても操作できます。
- 3 設定を選ぶ▶ ④
- microSDカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のマチキャラは、直接設定することはできません。FOMA端末(本体)に移動してから設定してください。
- 解除するときは、設定しているマチキャラを選んで操作してください。

メロディプレーヤー

メロディを再生する

データBOXのメロディに保存されたメロディを再生できます。

- ◆着信バイブレータ(10万円・99)を[メロディ連動]に設定すると、メロディ再生時にもバイブレータが動作します。
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- - 停止: ◉



メロディ再生画面

メロディによっては、再生できないものがあります。

▶[音量設定] ▶ ②で音量を調節 ▶ ④

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

[フォルダ管理]	
▶ [フォルダ新規作成]	© P.356
▶ [フォルダ名編集]	© P.357
▶[フォルダセキュリティ]	© P.357
[削除]	© P.357
[連続再生] 愛	
[microSDへ移動] @F	
[microSDへ全件コピー] (電子	
[データ送信]	
▶[赤外線送信]	© P.363
[メロディ設定]	
▶[表示切替]	© P.325

[本体⇔microSD切替]

■ メロディー覧画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、フォルダー覧画面のサブメニュー操作(☞P.342) を参照してください。
 - データ送信(赤外線送信) メロディ設定(表示切替、音量設定)
 - 本体⇔microSD切替

[デ	- タ編集]	
	▶ [タイトル編集]	© P.357
	▶[ファイル名編集]	© P.358
[削	除]	© P.358
[音]	設定]	© P.343
「情	報表示]	© P.358

[移動/コピー]

▶【フォルダ間移動】	© P.358
▶ [microSDへ移動]	© P.350
▶ [microSDヘコピー]	© P.349

[データ送信]

▶[i C送信]	© P.365
----------	---------

[メロディ設定]

- ▶ [開始位置選択] ▶ 再生部分を選ぶ ▶ ④
- ▶[ソート] @P.358

[開始位置選択]について

- ポイント再生で再生される部分はあらかじめ指定されています。また、 [ポイント再生]に設定しても、開始位置が指定されていないメロディ のときはフルコーラス再生されます。
- メロディ再生画面のサブメニュー操作
- 次の機能については、メロディー覧画面のサブメニュー操作(でP.342) を参照してください。
 - データ編集 音設定 情報表示

[1件削除] **愛**P.358

[移	動/コピー]	
	▶ [1件移動]	© P.358
	▶ [microSDへ 1 件移動]	© P.350
	▶ [microSDへ 1 件コピー]	© P.349
[デ	ータ送信]	
	▶[赤外線送信]	© P.363
	▶ [i C送信]	© P.365
الح	ロディ設定]	
	▶[イコライザ設定]▶種類を選ぶ▶ ④	

3Dサウンド/サラウンドを設定する

<ステレオ効果設定>

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- 🤰 メロディを選ぶ ▶ 💿
- - 意を押しても操作できます。

▶ [ステレオ効果設定]

- ▲ 効果を選ぶ
 - 効果についてはでP.98

メロディを連続して再生する<連続再生>

指定したフォルダ内のメロディを連続して再生できます。

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- 7 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [連続再生]
 - 次のメロディを再生:○
 - メロディの先頭に戻る:○
 - 前のメロディを再生:メロディの先頭で

■メロディを添付してiモードメールを送信する

- ファイルの添付についてはでP.140
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- 2 メロディを選ぶ▶ 🖾
- 🧣 メールを作成・送信

© P.343

- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種のときは、送った メロディを正しく再生できないことがあります。
- 次のメロディには、一部 i モードメールに添付できないものがあります。
 - ファイル形式がMFiのメロディ
 - メールに添付されたメロディ
 - i モードでダウンロードしたメロディ
 - i アプリから取得したファイル形式がSMFのメロディで、ファイル 制限ありのもの

メロディを着信音などに設定する<音設定>

- ¶ カスタムメニューで[データBOX] ▶ [メロディ]
- 🤈 メロディを選ぶ ▶ 📵 ▶ [音設定]
 - メロディを選んで回を押しても操作できます。
- 3 項目を選ぶ ▶ ④

microSDカードについて

FOMA端末(本体)内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。

microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要となります。

microSDカードあよびmicroSDカードアダプタをあ持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- SH-06Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2009年8月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については次のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから [SH-MODE] (2009年 8 月現在) [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]
 - パソコンから

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-06a/ なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、す べての動作を保証するものではありませんので、あらか じめご了承ください。



サイト接続用 QRコード

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でmicroSDカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- 利用できるファイルのサイズは、1ファイル2Gバイトまでです。
- ワンセグの録画サイズは、1ファイル2Gバイトまでです。
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、 i モーション、メロディ、着うたフル®、きせかえツール、電子書籍/電子 辞書/電子コミック、マチキャラをmicroSDカードに移動できます。ただ し、IP(情報サービス提供者)が許可していないときは保存できません。
- FOMA端末にmicroSDカードを挿入した直後(FOMA端末で使用するための情報を書き込み中)や、microSDカード内のデータ編集中に、microSDカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- フォーマット(初期化)されていないmicroSDカードを使うときは、 FOMA端末でフォーマットする必要があります(でア,354)。パソコンなどでフォーマットしたmicroSDカードは、FOMA端末では正常に使用できないことがあります。
- フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できないことがあります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できないことがあります。

- ●他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSDカードを挿入したときは、使用できないことがあります。不要なデータを削除してから、再度挿入してください。
- microSDカードに保存されたデータはバックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめごる承ください。

microSDカードの取り付け/取り外し

microSDカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。

■ microSDカードを挿入する

- **1** microSDカードスロットカバーを開いて引き出す(**11**)
- 2 microSDカードの金属端子面を下に向けてゆっくりと挿 入する(22)
 - microSDカードが傾いた状態や、表裏が逆の状態 で無理に押し込まないでください。microSDカー ドスロットが破損することがあります。
 - 「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し込んでください。

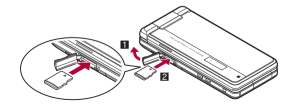












■ microSDカードを取り外す

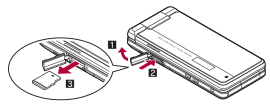
1 microSDカードスロットカバーを開いて引き出す(¶)

🤈 microSDカードを軽く押し込む(🔼)

 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。microSDカードが手前 に飛び出します。無理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDカードを 破損させるおそれがあります。

🧣 microSDカードを取り外す(🛭)

 ゆっくりとまっすぐに取り外してください。取り外したあと、 microSDカードスロットカバーを閉じます。



- microSDカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外したり しないでください。急に指を離すとmicroSDカードが飛び出し危険で す。
- 電源を入れた状態で、microSDカードを取り付けたり、取り外したときには、警告音が鳴ります。

microSDカードのフォルダ構成

microSDカード内のフォルダ構成と、各フォルダに格納されるデータのファイル名などは次のとおりです。

- パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き込むときも、次のフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。
 - aaaaaa: 2 バイト文字を含む64文字以下
 - ・¥(円記号)、/(スラッシュ)、: (コロン)、*(アスタリスク)、?(クエス チョンマーク)、"(ツーダッシュ)、<(中括弧)、>(中括弧)、|(垂直 バー)を除く

- bbb: 100~999の3桁の半角数字(000~099に変更しても認識されません)
- cccc:0001~9999の4桁の半角数字
- ddddd:00001~65535の5桁の半角数字
- eee:001~FFFの3文字の半角英数字(16進数)
- fff:001~999の3桁の半角数字
- gggggg: 2 バイト文字を含め60バイト以下(拡張子を除く)
- hhh: 3 文字以内の半角英数字
- ijjjijji: 2 バイト文字を含め8 バイト以下(拡張子を除く)
- kkkkkk: 2 バイト文字を含め228文字以下(拡張子を除く)
- xxyyzznn:半角数字で、xxは年、yyは月、zzは日、nnは00~99

□DCIM 静止画フォルダ
 □ 撮影静止画用フォルダ
 DVC0cccc、JPG/GIF
 □ コーザフォルダ
 DVC0ccc、JPG/GIF
 □SD_PIM PIMデータ用フォルダ(電話帳、スクランス)

PIMddddd.VCF/VCS/VMG/VNT/

VBM

☆SD_VIDEO......
動画フォルダ
☆PRLeee.....
撮影動画用フォルダ

MOLeee.MP4/ASF/3GP/SDV - 行MGR INFO..... ビデオ管理情報用フォルダ

- 白PRGeee.....ビデオ、ブルーレイディスクレコーダー

から転送した動画用フォルダ

PRGeee.PGI MOVeee.TOD/SB1/S41/MAI/MOI

PRIVATE

——□DOCOMO ——□DOCUMENT

____ L**a**PUDfff.....PDF対応ビューアフォルダ

gggggg.PDF/\$DF/DDF PDFDCfff.PDF/\$DF/DDF

	—⊜MMFILE ∟⊜MUDfff	. ボイスメモ、i モーション(AAC形式の 音楽データを含む ^{※1})、WMAファイル 用フォルダ MMFcccc.MP4/ASF/3GP/SDV/ M4A
		. メロディファイル用フォルダ RINGcccc.MLD/SMF/MID
	一合STILL L合SUDfff	. その他画像ファイル用フォルダ STILcccc.JPG/GIF/SWF
	一合TORUCA 上合TRCfff	. トルカフォルダ TORUCfff.TRC
		. 現在地通知先ファイル用フォルダ LSCDCfff.LSC
	一合DECOIMG に合DUDfff	. デコメ®絵文字用フォルダ DIMGcccc.JPG/GIF
	一合OTHER 上合OUDfff	OTHERfff.hhh
		jjjjjjjjj,hhh . デコメアニメ®テンプレート用フォルダ DEATcccc,VGT
	一合BACKUP 一合SD PIM	
	ADDRESS	
	一合INBOX	. OUTBOX.VMG
	□□SENTBOX □□NOTE	. NOTE.VNT
	Lasetting	SETTING.VNT . マンガ・ブックリーダーフォルダ aaaaaa.ZBF/ZBK/TXT/TEXT
	—⊟ааааааа	
Į	—⊜TABLE	. 管理情報フォルダ ^{※3}

```
└GSHARP
   −급DOCUMENT.....ドキュメントビューアフォルダ
                       aaaaaa.PPT/TXT/TEXT/DOC/
                       XLS/JPEG/JPG/BMP/PNG/GIF
   -MPORT
                       インポートフォルダ
                       kkkkk.VCF/VCS/VMG/VNT/
                       MLD/SMF/MID/JPG/GIF/SWF/
                       MP4/ASF<sup>*</sup> 4/3GP/M4A/WMV/
                       WMA/ZBF/ZBK/TXT/TEXT
                       gggggg.PDF
   -í∂iMOBILE
                       ユーザ辞書データ用フォルダ
    Liauserdic.....
                       xxvvzznn.SUJ
                       UserDic1.SUJ~UserDic10.SUJ<sup>※5</sup>
```

FISD BIND

LaSVC00001~SVC00004*6*7

- ※ 1 格納できるデータの種類については@FP.331
- ※2 ユーザフォルダ名とファイル名(拡張子を除く)合わせて228バイト以
- ※3 [TABLE]フォルダの下には[DCIM]、[MMFILE]、[RINGER]、 [LCSCLIENT]、[STILL]、[SD_VIDEO]、[DOCUMENT]、[TORUCA]、 [DECOIMG]、[OTHER]、[DECO_A_T] それぞれについて、付加情報を 格納するフォルダがあります。
- **4 ASFのファイル形式については、i モーションとムービーの 2種類があります。
 - i モーションのファイル形式についてはでP.331
 - ムービーのファイル形式については**ぽ**P.196
- ※5 各ダウンロード辞書ごとにダウンロード辞書データが作成されます。
- ※6 移行可能コンテンツ、i アプリデータ、着うたフル®、電子コミックを microSDカードに保存した際、[SVC00001]から順にフォルダが作成 されます。
- ※7 次の場合は、「移行可能コンテンツ」フォルタ内のデータを参照できなくなることがあります。そのときは、microSDカードをSH-06Aでフォーマット(1867-9.554)することをおすすめします。なお、microSDカードをフォーマットすると、「移行可能コンテンツ」フォルダ内のデータを含むすべてのデータが消去されますのでご注意ください。

- [移行可能コンテンツ]フォルダ内([SD BIND]フォルダ内)のデー タをパソコンで削除・移動・編集したとき
- データを移動・削除・保存中にmicroSDカードや電池パックを抜い たりしたとき
- パソコンでmicroSDカードにデータを保存しようとしたときに該当する フォルダがないときは、フォルダ構成に従ってフォルダを作成してから データを保存してください。

インポートフォルダについては、microSDカードをFOMA端末に挿入す るか、FOMA端末でフォーマットすると自動的に作成されます。

- GIFアニメーションファイルは[STILL]フォルダに入り、それ以外のGIF ファイル(デコメ®絵文字を除く)は[DCIM]フォルダに入ります。
- Flash画像は「STILL]フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端末でmicroSD カードのデータを正しく表示できなくなります。
- FOMA SH901iSより前に発売された機種をご利用のお客様で、microSD カードの\(\frac{1}{2}\)PRIVATE\(\frac{1}{2}\)SHARP\(\frac{1}{2}\)DOCUMENTフォルダにPDFデータを保 存しているときは、\PRIVATE\POCOMO\POCUMENT\PUDxxxフォ ルダに移動する必要があります。移動してからmicroSDカードの管理情 報を更新してください。
- FOMA SH902i以前に発売された機種をご利用のお客様で、microSDカー ドの\PRIVATE\SHARP\VOICEフォルダに音のみのi モーション (AAC形式の音楽データを含む)を保存しているときは、 ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダに移動する必要があります。移 動してからmicroSDカードの管理情報を更新してください。
- SH-01Aより前に発売された機種をご利用のお客様で、microSDカードの ¥BOOKフォルダに電子書籍などを保存しているときは、マンガ・ブック リーダーの表示フォルダ切替で[マンガ・ブックリーダー2]を選択する と表示できます。

■ microSDカードの保存件数

● 保存するデータの大きさや、microSDカードの容量によっては、件数が少 なくなることがあります。

機能	件数
電話帳、スケジュール、テキスト	合わせて最大65535件
メモ、ブックマーク、 i モード	
メール/SMS/エリアメール	
静止画	999フォルダ※/1フォルダ最大1000件
i モーション	999フォルダ/1フォルダ最大1000件
メロディ	999フォルダ/1フォルダ最大1000件
PDF	999フォルダ/1フォルダ最大999件
きせかえツール	999フォルダ/1フォルダ最大1000件
マチキャラ	999フォルダ/1フォルダ最大1000件
トルカ	999フォルダ/1フォルダ最大999件
現在地通知先	999フォルダ/1フォルダ最大999件
デコメアニメ®テンプレート	最大400件

※ カメラフォルダ(静止画)の最大作成可能件数は900件です。

- ワンセグの保存件数についてはでP.246
- ミュージックプレーヤーの保存件数については**愛**P.260
- ▼マンガ・ブックリーダーの保存件数についてはでP.370

FOMA端末とmicroSDカードの間でデー タをコピーする

- コピーできるのは次のデータです。
 - 電話帳
 - スケジュール ■ テキストメモ
 - ブックマーク ■ 画像
 - i モーション
- i モードメール/SMS/Tリアメール
 - PDF
- ■トルカ
- メロディ

- 電子書籍/電子辞書/電子コミック ■ 現在地通知先
- デコメアニメ®テンプレート
- ビデオ(FOMA端末→microSDカードのみ)
- microSDカードにデータをコピーすると、管理情報もmicroSDカードに 書き込まれます。

- ファイル制限のあるデータはmicroSDカードにコピーできません。
- データのサイズやmicroSDカードのメモリ使用状況によっては、 microSDカードにコピーできないことがあります。
- メロディは100Kバイト、Flash画像は500Kバイト、JPEG画像・GIF画像 は5Mバイト、PDFデータは2Mバイト、iモーションは10Mバイトま でFOMA端末(本体)にコピーできます。
- microSDカードにバックアップ(でP.351)されたデータの場合、詳細画 面を表示させると、そのデータに限りFOMA端末(本体)へコピーするこ とができます。

雷話帳について

- microSDカードにコピーすると、名前やフリガナ、電話番号、メールアド レスの登録場所が変わることがあります。
- 次の情報はmicroSDカードにコピーされません。
 - メモリ番号
- グループ設定
- シークレット設定

- 代替画像設定
- シークレットコード 着信音設定 ■ 着信ランプ設定 ■ 電話帳2in1設定
- 名前が未登録のデータがFOMA端末(本体)にコピーされたときは[No Namelと表示されます。

スケジュールについて

- 次の情報はmicroSDカードにコピーされません。
 - アラーム時刻以外のアラーム情報
- 画像設定

- 連絡先
- シークレット設定 ■ 祝日設定 ■ 誕生日データ
- 視聴予約、録画予約
- 終了目時が入力されていないデータをmicroSDカードにコピーすると、 終了日時に開始日時が設定されます。
- FOMA端末(本体)にコピーする場合、同じデータを上書きするかどうか の確認画面が表示されます。[上書き]/[追加]を選択します。

ブックマークについて

- フォルダ情報はmicroSDカードにコピーされません。
- FOMA端末(本体)に選択コピー/全件コピーを行ったときは、FOMA端 末(本体)のブックマークが最大件数まで保存されると、それ以降の ブックマークはコピーされません。

メールについて

- 1件あたり最大100Kバイトを超えるメールは、添付ファイルが削除さ れてmicroSDカードにコピーされます。
- フォルダ情報はmicroSDカードにコピーされません。
- microSDカードにコピーしたメールは保護設定できません。

画像について

- JPEG画像をmicroSDカードドコピーすると、画像のファイルサイズが 変わることがあります。このとき、microSDカード側で表示されるサイ ズが実際のファイルサイズになります。
- フレーム画像はmicroSDカードにコピーされません。

PDFについて

- PDFデータは2MバイトまでmicroSDカードにコピーできます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータはmicroSDカードにコピーできな。 いことがあります。

トルカについて

microSDカードにコピーする場合、ファイル制限のある画像を含むトル 力は詳細を除いてコピーする旨のメッセージが表示されることがあり ます。その場合は、[確認]を選択します。

電子書籍/電子辞書/電子コミックについて

ビューアポジションで横表示のときはコピーできません。縦表示に切 り替えてからコピーしてください。

ビデオについて

ダビング10に対応している番組のビデオは9回目までmicroSDカード にコピーできます。10回目は移動されます。ダビング10に対応していな い場合はコピーされず、移動されます。コピーできない場合、ビデオは 移動されFOMA端末から削除される旨のメッセージが表示されます。 [はい]を選択すると移動します。

フォルダー覧画面でデータをコピーする

<microSDへ全件コピー/本体へ全件コピー>

例: i モーションのとき

カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー](►[→microSD])※

- ※ 保存場所がmicroSDのとき
- 2 ⑩ ▶ [microSDへ全件コピー] / [本体へ全件コピー] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥
- 3 コピー先フォルダを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [はい]

データ一覧画面でデータをコピーする

<microSDへコピー/本体へコピー>

例: i モーションのとき

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー](▶[→microSD])※
 - ※ 保存場所がmicroSDのとき
- 2 i モーションを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [microSD ヘコピー] / [本体ヘコピー]
- 🔒 コピー方法を選ぶ
 - ◆ [1件コピー] ▶ コピー先フォルダを選ぶ ▶ 個
 - ◆ [選択コピー] ▶ i モーションを選ぶ ▶ ⑥ ▶ 回 ▶ コピー先フォルダを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [はい]
 - ◆[フォルダ内全件コピー] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ コピー先 フォルダを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [はい]

内容表示画面でデータをコピーする

<microSDへ1件コピー/本体へ1件コピー>

例: i モーションのとき

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー](▶[→microSD])※
 - ※ 保存場所がmicroSDのとき
- 2 i モーションを選ぶ ▶ ③ ▶ ⑥ ▶ [移動/コピー] ▶ [microSDへ 1 件コピー] / [本体へ 1 件コピー]
- 🧣 コピー先フォルダを選ぶ ▶ 🚳

コンテンツ移行対応

FOMA端末とmicroSDカードの間でデータを移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているデータを、FOMA端末(本体)とmicroSDカードの間で移動できます。また、録画したビデオをmicroSDカードに移動することができます。

- 移動できるのは次のデータです。
 - 画像
- i モーション
- 着うたフル®
- きせかえツール
- メロディ ■ マチキャラ
- 電子書籍/電子辞書/電子コミック
- ビデオ(FOMA端末→microSDカードのみ)※
- ※ データによっては、microSDカードに9回目までコピーされ、10回目には移動されます。コピー方法については1967P.349
- 移動の可否やビデオの残りのコピー回数についてはデータの[情報表示] から確認できます(☎P.358)。
- FOMA端末で撮影した画像など、著作権のないデータは移動できません。 ただし、コピーすることはできます。
- microSDカードに移動したデータをFOMA端末(本体)へ移動できるのは、次の場合です。
 - データの詳細情報でFOMA端末(本体)への移動が[可]の場合に、 データ取得時と同じFOMAカードを挿入しているとき
 - データの詳細情報でFOMA端末(本体)への移動が[可(同一機種間)] の場合に、データ取得時と同じ機種に同じFOMAカードを挿入しているとき

着うたフル[®]について

- ファイル種別から[iモード(本体)]または[iモード(microSD)]を選択しているときのみ、選択移動と全件移動できます。
- プレイリストに登録している着うたフル®を移動すると、プレイリストから再生できなくなります。

電子書籍/電子辞書/電子コミックについて

ビューアポジションで横表示のときは移動できません。縦表示に切り替えてから移動してください。

フォルダー覧画面でデータを移動する

<microSDへ移動/本体へ移動>

例: i モーションのとき

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー] (▶ [→microSD] ▶ [移行可能コンテンツ]フォ ルダを選ぶ)※

※ 保存場所がmicroSDのとき

- **7 ៉ № [microSDへ移動]/[本体へ移動]**
- 3 [全件移動] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
 - 移動先フォルダを指定するとき:[移動先選択] ▶ 移動先フォルダを 選ぶ ▶ ⑥

データ一覧画面でデータを移動する

<microSDへ移動/本体へ移動>

例: i モーションのとき

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー](▶ [→microSD] ▶ [移行可能コンテンツ]フォ ルダ)※

※ 保存場所がmicroSDのとき

- 2 i モーションを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [microSD へ移動] / [本体へ移動]
- 🧣 移動方法を選ぶ
 - ◆ [1件移動]
 - ◆ [選択移動] **▶** i モーションを選ぶ **▶ ⑥ ▶** [はい]
 - ◆ [フォルダ内全件移動] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]
 - 移動先フォルダを指定するとき:[移動先選択] ▶ 移動先フォルダを 選ぶ ▶ ⑥

内容表示画面でデータを移動する

<microSDへ1件移動/本体へ1件移動>

例: i モーションのとき

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [i モーション/ ムービー] (▶ [→microSD] ▶ [移行可能コンテンツ]フォ ルダ)※

※ 保存場所がmicroSDのとき

2 i モーションを選ぶ ▶ ③ ▶ [移動/コピー] ▶ [microSDへ 1 件移動] / [本体へ 1 件移動]

一括バックアップ/復元

FOMA端末(本体)のデータを一括して バックアップ/復元する

各機能のデータと設定情報が、一括してバックアップ/復元されま す。

- 次のデータがバックアップ/復元されます。
 - 電話帳■ メール
 - ブックマーク
 テキストメモ
- - メールの振分け条件設定
 - 署名登録
 - 受信·自動送信表示
 - 添付ファイル受信設定
 - エリアメール設定
 - 送受信履歴
 - 電話帳指定着信許可
 - 非通知理由別着信拒否
 - 伝言応答時間
 - ユーザ辞書
 - アラーム

■ メール表示画面の文字サイズ設定

■ スケジュール

- メール選択受信設定
- メッセージ自動表示設定
- メリディ自動再生
- i モード問い合わせ設定
- 電話帳登録外着信拒否
- 電話帳指定着信拒否
- 伝言メモ設定
- リダイヤル/着信履歴
- 学習された文字変換候補

FOMA端末→microSDカードに一括してバック アップする<microSDへバックアップ>

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括バッ クアップ/復元] ▶ [microSDへバックアップ]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- バックアップデータは前回のデータに上書き保存されます。
- バックアップの対象となるデータがFOMA端末に保存されていない場 合は、バックアップを実行できません。
- バックアップを中止した場合は復元できません。再度バックアップを やり直してください。
- microSDカードの空き容量が不足している場合は、一部のデータがバッ クアップされません。不要なデータを削除して空き容量を増やすか、空 き容量が十分あるmicroSDカードを插入してからバックアップをやり 直してください。
- バックアップ中は他の機能を起動できません。
- バックアップには時間がかかることがあります。
- メールやブックマークは、フォルダ情報もバックアップされます。

雷話帳について

- 所有者情報が電話帳としてバックアップされます。
- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることが あります。
- 電話帳2in1設定もバックアップされます。
- 次の情報はバックアップされません。
 - シークレットコード
 - 着信音設定 ■ 着信ランプ設定
 - 代替画像設定
- FOMAカード内の電話帳
- グループ名以外のグループ設定
- 再配布不可の画像ファイル

スケジュールについて

- 次の情報はバックアップされません。
 - アラーム時刻以外のアラーム情報
 - 視聴予約、録画予約

- 画像設定 ■ 連絡先
- 祝日設定 ■ 誕生日データ

終了日時ガ入力されていないデータをバックアップすると、終了日時 に開始日時が設定されます。

メールについて

- 次の情報はバックアップされません。
- i アプリTo

- 再配布不可の添付ファイル
- FOMAカード内のSMS
- Bアドレス設定の署名
- シークレットメール設定 ■ フォルダシークレット

microSDカード→FOMA端末に一括バックアップ データを読み込む<本体へ復元>

- 復元すると、電話帳、メール、スケジュール、ブックマーク、テキストメモ のすべてのデータと設定情報が、バックアップデータにより上書きされ ます。
- カスタムメニューで[LifeKit] | [microSD] | [一括バッ クアップ/復元]▶[本体へ復元]
- - 復元を実行すると、セルフモード(図P.121)になります。セルフモー ド中は電話着信やメール受信などが利用できません。
- バックアップデータがmicroSDカードに保存されていない場合は、復元 を実行できません。
- 本FOMA端末以外で復元すると、バックアップされたデータや設定情報 が復元されない場合があります。
- 復元を中止した場合は、一部のデータが復元されません。再度復元をや り直してください。
- FOMA端末のメモリの空き容量が不足している場合は、一部のデータが 復元されません。
- データが存在しない状態でバックアップされた機能は、復元すると バックアップ後に保存したデータがすべて削除されます。
- 復元中は他の機能を起動できません。

雷話帳について

ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、i モーショ ンは、復元されません。

メールについて

メールは、転送に時間がかかることがあります。

設定情報について

• 設定情報を復元した場合は設定情報の結果が表示されます。

一括バックアップデータを確認する

<バックアップデータ参照>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括バックアップ/復元] ▶ [バックアップデータ参照]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ •
- 🧣 データ種別を選ぶ ▶ 💿
 - 情報の確認:データ種別を選ぶ▶
- **▲** バックアップデータを選ぶ ▶ **④**
- バックアップデータ詳細画面のサブメニューから、FOMA端末(本体)へ コピーなどの操作ができます。
- バックアップされた設定情報の確認や、FOMA端末(本体)へのコピーはできません。

ブックマークについて

i モードのブックマークには[4]、フルブラウザのブックマークには [4]が表示されます。

一括バックアップデータを削除する<削除>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括バックアップ/復元] ▶ [バックアップデータ参照]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 💿
- 🔒 削除方法を選ぶ
 - データ種別ごとに削除:データ種別を選ぶ ▶ [はい]
 - 全件削除: □ ▶ [はい]

個別バックアップ/復元

FOMA端末(本体)のデータをデータ種別 ごとにバックアップ/復元する

FOMA端末→microSDカードにバックアップする

次の各機能のデータと辞書データを、microSDカードにバックアップデータ として保存できます。

- 電話帳
- メール
- スケジュール
- ブックマーク テキストメモ
- バックアップデータには、バックアップした日付・時刻を含む名前が付けられます。あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(愛ア.56)。

例: 2009年7月21日午後1時5分にバックアップ→ [datagr090721 1305]

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [個別バックアップ/復元] ▶ [microSDへバックアップ]
- 7 データ種別を選ぶ ▶ •
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- 電池残量が少ないときはバックアップできません。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んでも利用できないことがあります。
- 辞書データは、ユーザ辞書とダウンロード辞書変換した辞書が保存されます。ユーザ辞書は1ファイルで、ダウンロード辞書変換した辞書は辞書ごとに1ファイルで保存されます。それ以外のデータは、機能ごとに1ファイルで保存します。

電話帳について

- 名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの登録場所が変わることがあります。
- 電話帳2in1設定もバックアップされます。

- 次の情報はバックアップされません。
 - シークレットコード
- 着信音設定 着信ランプ設定
- 代替画像設定
- FOMAカード内の電話帳
- グループ名以外のグループ設定
- 再配布不可の画像ファイル
- 電話帳をバックアップするときは、所有者情報の保存確認画面が表示 されます。2in1のモードを[Bモード]に設定していても、Aナンバーの所 有者情報がバックアップされます。

スケジュールについて

- 次の情報はバックアップされません。
 - アラーム時刻以外のアラーム情報 画像設定 連絡先
 - 視聴予約、録画予約

- 福田設定■ 福田設定■ 福田記■ 福田記□ 福田記
- 終3日時が入力されていないデータをバックアップすると、終3日時 に開始日時が設定されます。

メールについて

- 次の情報はバックアップされません。
 - i アプリTo 再配布不可の添付ファイル
 - FOMAカード内のSMS

辞書データについて

前回バックアップした辞書データがある場合、ユーザ辞書は新規ファイルとして追加保存されます。ダウンロード辞書変換した辞書は前回のバックアップデータをすべて消去してから保存されます。

microSDカード→FOMA端末にバックアップデータを読み込む

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [個別バックアップ/復元] ▶ [本体へ復元]
- 7 データ種別を選ぶ▶ ●
- 🧣 バックアップデータを選ぶ ▶ 💿
- ◢ 端末暗証番号を入力 ▶ ④

5 読み込み方法を選ぶ

- ◆ [上書き] ▶ [はい]
- ◆ [追加]
- 電池残量が少ないときは復元できません。
- バックアップデーター覧画面のサブメニューから、削除などの操作が できます。

電話帳について

- ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、i モーションは、復元されません。
- バックアップデータを上書きする場合、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されます。
- 所有者情報を含む電話帳のバックアップデータを復元するときは、操作5を行うと所有者情報を復元するかどうかの確認画面が表示されます。
 [はい]を選択すると、ご契約の電話番号を除いて上書きされます。
 [いいえ]を選択すると、所有者情報を1件の電話帳として登録します。
- 電話帳のバックアップデータ復元時に登録件数が1000件に達したときは、それ以降の電話帳は復元されません。

ブックマークについて

 SH-01Aより前に発売された機種でパックアップしたデータは、フォルダ情報がパックアップされていないため、復元したブックマークは [Bookmark]フォルダに保存されます。

メールについて

- SH-01Aより前に発売された機種でバックアップしたデータは、フォルダ情報がバックアップされていないため、復元した受信メールは[受信トレイ]に、送信メールは[法信トレイ]に、未送信メールは[未送信トレイ]に保存されます。
- メールは、転送に時間がかかることがあります。

辞書データについて

ユーザ辞書は上書きされ、ダウンロード辞書変換した辞書は追加保存 されます。

microSDデータ参照

microSDカードのデータをプレビューする

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [microSD データ参照]
- 7 データを選ぶ ▶ ④
- microSDデータ詳細画面やmicroSDデーター覧画面のサブメニューから、FOMA端末(本体)へコピーなどの操作ができます。

microSDカードの管理について

microSDカードをフォーマットする<フォーマット>

- フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [フォーマット]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]
- 電池残量が少ないときはフォーマットできません。
- 実行中は、microSDカードを抜かないでください。
- フォーマットを中止すると、microSDカードがFOMA端末やパソコンなどで認識されなくなります。認識されなくなったときは、フォーマットをやり直してください。
- microSDカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため、フォーマットできないことがあります。microSDカードを挿入し直すとご使用いただけることもありますが、そのmicroSDカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。
- microSDカードの製造メーカや容量などについては**☞**P.343

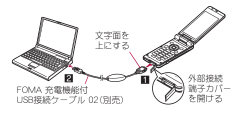
microSDリーダーライターとして使う

<USBモード設定>

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でパソコンに接続して利用するときのモードには、次のモードがあります。microSDリーダーライターとして使う場合は、[microSDモード]で接続してください。

通信モード	パケット通信、64Kデータ通信、データの送受信 (OBEX™通信)をするときのモードです(愛 P.444)。
microSDモード	microSDカードのデータを読み込み $/$ 書き込みするときのモードです。
MTPE-F	Windows Media Player 11を利用してmicroSDカードに音楽データを転送するときのモードです。登録方法については1967-260

- 通信モード動作中は、USBモード設定の変更はできません。
- ¶ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のFOMA端末側コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(■)
- 2 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のパソコン側コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む(2)



- - USBモード設定が[microSDモード]/[MTPモード]の場合は、ストックアイコンが表示されずmicroSDモード/MTPモードで接続されます。

[microSDモード] ▶ [はい]

通信モードに戻る

- サイドボタン以外のいずれかのボタンを押す▶[はい]
 - ・USBモード設定は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外しても保持されます。

■ 利用するモードを設定する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続して利用するモードを、あらかじめ設定しておくことができます。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [USBモード設定]
- [設定] ▶ [一般設定] ▶ [USBモード設定] でも操作できます。
- 7 モードを選ぶ ▶
 - パソコンに接続中に操作した場合、[microSDモード]/[MTPモード]を選択すると、切り替え確認画面が表示されます。
- FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして利用するには、次の機器が必要です。

項目	説明		
接続ケーブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02		
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)が使用可能なパソコン		
対応OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista(いずれも日本語版)		

- パソコンに、新しいハードウェアを検索する旨の画面が表示された場合は[キャンセル]をクリックしてください。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていないときは、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。パソコンの電源についても確認してください。

- microSDモードへの切り替え中やmicroSDモード中はmicroSDカードを 抜かないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることが あります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。

microSDカードの管理情報を更新する

<管理情報の更新>

microSDカードを他の機器で利用したときは、microSDカードの管理情報を 更新する必要があります。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [管理情報の更新]
- 電池残量が少ないときは管理情報を更新できません。
- microSDカードの空き容量がないときは、管理情報を更新できないこと があります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、microSDカードが正しく動作しないことがあります。
- microSDカード内のファイル数やデータ量によっては、管理情報の更新 が完了するまで時間がかかることがあります。
- 更新中はmicroSDカードを抜かないでください。
- 更新中に次の機能はご利用になれません。
 - i アプリ 静止画・動画撮影 バーコードリーダー
 - ドキュメントビューア 赤外線受信
 - microSDカードのメモリ確認
 - 各機能からのmicroSDデータ参照

パソコンなどで作成したデータをFOMA端末で確認 する<インポート>

パソコンなどで作成したデータをドコモケータイdatalink(**29**P.448)を使ってmicroSDカードのインポートフォルダにコピーすると、FOMA端末で確認できます。

- [ミュージック]を選択した場合は、microSDカードの[SD_BIND]フォル ダ内の着うたフル®が表示されます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [インポート]

7 データを選ぶ ▶ •

- 通常のデータ操作と同様に、サブメニューからデータの削除、コピーまたは移動、情報表示などが利用できます。
- 横4076×縦4076ドットを超える静止画(JPEG、GIF)は表示できないことがあります。その場合は、サムネイル画像を表示することもあります。
- PDFデータはインポートフォルダにある状態では表示できません。 FOMA端末(本体)にコピーしてから表示してください。
- ムービーはFOMA端末(本体)にコピーできません。
- 次のようなメールは、添付ファイルの一部または全部が削除されます。■添付ファイルの合計が100Kバイトを超えるメール
 - 添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
- インポートフォルダのデータについては、次のようなファイル名の制限があります。制限を超えているデータは表示されず、インポートできません。
 - PIMデータ、静止画、i モーション、メロディは、全角・半角を問わず 228文字以内(拡張子を除く)
 - PDFデータは、全角・半角を問わず60バイト以内(拡張子を除く)
- ファイル名が英小文字で8文字以下のときは、インポートフォルダでは英大文字で表示・インポートされます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れると、データ内の最初の1件のみを表示します。

インポートフォルダからFOMA端末にデータをコピーする場合、ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれているときは、コピーできないことがあります。

インポートフォルダ内のデータを一括で振り分ける <microSD-括振分け>

microSDカードのインポートフォルダに保存したデータを、一括でそれぞれのフォルダに振り分けできます。

- 振り分けできるのは、次の機能のデータです。
 - メロディ 🤻
- マイピクチャ i モーション
 - マイドキュメント 電子書籍/電子辞書/電子コミック

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [microSD ー括振分け] ▶ [はい]

一括振り分け中に振り分け先フォルダ内の件数がいっぱいになった場合、新しいフォルダを自動で作成して振り分けます。ただし、マイドキュメントと電子書籍/電子辞書/電子コミックの場合、新しいフォルダは作成されません。

各種データを管理する

データBOXや、LifeKitの各種ビューア内に保存されているデータを管理するために、フォルダの作成/削除やデータの移動/コピーなどができます。

フォルダを管理する

■ ユーザフォルダを作成する<フォルダ新規作成>

- データBOXでは、各データ種別ごとに最大20個のユーザフォルダを新規 作成できます。
- ▼ンガ・ブックリーダーでは、最大397個のユーザフォルダを作成できます。[マンガ]フォルダについては、フォルダ内にさらに最大999個のフォルダを作成することができます。

1 フォルダー覧画面で ⑥ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ新規作成]

🤈 フォルダ名を入力 ▶ 💿

- microSDカード内にユーザフォルダを作成するとき、作成するフォルダの種類を選択できる場合があります。
- データBOX内のときは、全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内のときは、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- マンガ・ブックリーダー内のときは、全角・半角64文字まで入力できます。ただし、「マンガ]フォルダ内のときは、全角10文字(半角20文字)までです。

■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

ユーザフォルダおよび[移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名を変更することができます。

- 1 フォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォルダ名編集]
- ② フォルダ名を編集 ▶ ③
- ユーザフォルダにセキュリティを設定する 〈フォルダセキュリティ〉

FOMA端末内のユーザフォルダにセキュリティを設定できます。

- ワンセグとマンガ・ブックリーダーでは、ユーザフォルダ以外でもフォルダセキュリティを設定できます。
- フォルダ内を表示するときは、端末暗証番号を入力します。
- マイピクチャ、i モーション/ムービーの場合、フォルダセキュリティを[ON(シークレット)]に設定すると、フォルダは表示されなくなります。シークレットモードを[ON]に設定すると表示されます(でア.125)。
- クイック検索で内蔵辞書を利用する場合、内蔵辞書登録(愛P.388)され を電子辞書はフォルダセキュリティの対象外となります。
- フォルダセキュリティを[ON]または[ON(シークレット)]に設定して も、待受画面や発着信画面などに設定されている画像は表示できます。

フォルダセキュリティ設定中のフォルダマーク

[ON]	[ON(シークレット)]

- フォルダマークのデザインは、機能や表示切替の設定によって異なる場合があります。
- **1** ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [フォルダ管理] ▶ [フォル ダセキュリティ]
- 7 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 3 設定を選ぶ▶ ④
- ユーザフォルダを削除する<削除>
- 1 ユーザフォルダを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤰 削除方法を選ぶ
 - ◆ [フォルダ 1 件削除]
 - ◆ [フォルダ選択削除] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - マンガ・ブックリーダーのとき:[フォルダ選択削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ③ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ④ ▶ ⑥ ▶ [はい]
 - ◆ [全フォルダ内全件削除]
 - ◆ [全フォルダ削除]
- 🧣 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [はい]
- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータが保存されているときは、フォルダ削除できません。
- マンガ・ブックリーダーの場合、ビューアポジションで横表示のときは 削除できません。縦表示に切り替えてから削除してください。

データを管理する

- タイトルを編集する<タイトル編集>
- タイトル名はデータ一覧などで表示される名前です。
- **1** データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [タイトル編集]
 - データによっては[タイトル編集]を選択したあと、[直接入力](または[タイトル編集])/[オリジナルタイトルに戻す]を選択します。

 全角25文字(半角50文字)まで入力できます。i モーションは全角18 文字(半角36文字)まで、電子コミックは全角31文字(半角63文字)まで、電子書籍/電子辞書は全角・半角64文字まで、Music&Videoチャネルは全角126文字(半角253文字)まで入力できます。

■ ファイル名を編集する<ファイル名編集>

- ファイル名はデータをiモードメールに添付して送信するときに使用される名前です。
- **1** データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ編集] ▶ [ファイル名編集]
- 🤈 ファイル名を編集 ▶ 💿
 - 半角36文字まで入力できます。電子書籍/電子辞書は、全角・半角64 文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイル名および拡張子の英字は、半角小文字が半 角大文字に変わることがあります。
- [プリインストール]フォルダ内のデータなど、データによってはファイル名を編集できないものもあります。
- データを並べ替える<ソート>

例: マイピクチャのとき

- 1 データー覧画面で ◎ ▶ [静止画設定] ▶ [ソート]
- 9 ソート方法を選ぶ▶ ④
- microSDカード内データのファイル制限を変更すると日時情報が更新 されるため、情報表示の保存日時で表示される日時と日付順でソート した結果が一致しないことがあります。
- データを別のフォルダに移動する<フォルダ間移動>
- **1** データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [移動/コピー] ▶ [フォルダ間移動]
- 🥊 移動方法を選ぶ
 - ◆「1件移動]
 - ◆ [選択移動] ▶ データを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件移動] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ③

- マンガ・ブックリーダーのとき:移動先フォルダを選ぶ ▶ ①
- 選択移動とフォルダ内全件移動の場合、移動先として[初期フォルダ へ戻す]を選択できます(マンガ・ブックリーダーを除く)。データは それぞれの取得元のフォルダに移動されます。
- データの移動中に四や一を押すと、中止を示すメッセージが表示されますが、移動処理は中止されません。
- マイピクチャ、メロディ、マンガ・ブックリーダーの[プリインストール]フォルダ内のデータは移動できません。
- ユーザフォルダがないときは移動できません。
- 移動先フォルダの最大保存件数を超えるデータは移動できません。 microSDカードの保存件数については★プP.347
- microSDカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータは[カメラフォルダ]には移動できません。
- マンガ・ブックリーダーの場合、ビューアポジションで横表示のときは 移動できません。縦表示に切り替えてから移動してください。
- 詳細情報を表示する<情報表示>
- 1 データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [情報表示]
- 表示される情報は、データによって異なります。
- サポートブックの情報は表示できません。
- データを削除する<削除>
- 1 データを選ぶ ▶ ⑩ ▶ [削除]
- 🤈 削除方法を選ぶ
 - ◆ [1件削除]
 - ◆ [選択削除] ▶ データを選ぶ ▶ ▶ ⑩
 - ◆ [フォルダ内全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- **3** [はい]
- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータは、フォル ダ内全件削除で削除できません。

- マイピクチャ、メロディの[プリインストール]フォルダ内のデータや、マンガ・ブックリーダーのサポートブックは削除できません。
- マンガ・ブックリーダーの場合、ビューアポジションで横表示のときは 削除できません。縦表示に切り替えてから削除してください。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除後にもう一度ご利用になるときは、i Menu内のサイト [SH-MODE] からダウンロードできます(電子P.131)。

データBOX内のデータを検索する<データBOX検索>

タイトル名や保存日付などの条件を設定して、データBOX内から条件に合ったデータを検索できます。

- ▼イピクチャ、i モーション/ムービー、ワンセグ、メロディ、マイド キュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電のデータを検索できます。
- 複数の条件を設定し、絞り込み検索を行うことができます。
- 検索結果は最大5000件まで表示されます。
- microSDカード内のデータを検索するときは、microSDカードの管理情報を更新してください(を)P.355)。
- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [データBOX検索]

7 検索条件を設定

- ◆ [タイトル] ▶ [検索語] ▶ 検索文字列を入力 ▶ ⑤
 - ・全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
 - 検索履歴が最新のものから5件まで記憶されます。履歴を利用するときは[履歴1]~[履歴5]を選択します。
- ◆ [保存日付] ▶ 保存日付を選ぶ ▶ ④
 - ・[保存日付範囲指定]を選んだときは、日付範囲を入力して**④**を押します。
- ◆ [ファイルタイプ] ▶ ファイルの種類を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - フレーム画像、スタンプ画像、Flash画像を検索するときは、「マイピクチャ(その他)]を選択します。
- ◆ [取得元] ▶ 取得元を選ぶ ▶ ▶ ⑩
- 検索条件を設定した項目には、[⑥]が表示されます。解除するときは
 ⑥を押します。

🧣 検索を開始するときは 🗉

- 検索の中断/再開:
- フォルダセキュリティ表示が[ON]のときは、端末暗証番号の入力が必要です。

4 検索結果を選ぶ▶ ●

- 検索結果の並べ替え: ☑
 - ・並べ替えは、検索結果画面のサブメニュー操作のソートの設定に 従います。
- microSDカードの空き容量がなく管理情報が正しく更新されなかった 場合、検索結果に表示されないファイルがあります。

■ 検索設定画面のサブメニュー操作

[フォルダセキュリティ表示] ♪ 設定を選ぶ ▶ ④
[設定確認]
[表示切替] ØFP.325
[本体⇔microSD切替] ▶ 検索先を選ぶ ▶ ④
[検索開始]

● 検索条件を解除します。

■ 検索結果画面のサブメニュー操作

[タイトル編集]	© P.357
[1件削除]	© P.358
[情報表示]	© P.358
[移動/コピー]	
▶ [microSDへ 1 件移動]	© P.350
▶ [microSDへ 1 件コピー]	© P.349
[検索表示設定]	
▶[表示切替]	© P.325
▶ [ソート]	© P.358

メモリの使用状況を確認する<メモリ確認>

■ FOMA端末(本体)のメモリ使用状況を確認する

データBOXのフォルダー覧画面やデーター覧画面で、画面右上にFOMA端 末(本体)のメモリ使用状況を示す数値が表示されます。

ミュージックのフォルダー覧画面では表示されません。



マイピクチャのフォルダ 一
い
画
の
は
合

■ 各項目ごとのメモリ使用状況を確認する

FOMA端末(本体)、microSDカード、FOMAカードに保存されているデータ の容量や空き容量などを表示します。

カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶ [メモ リ確認]

● FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能のメモリ使用状況を 表示するときは、○を押します。







FOMA端末(本体)

microSDカード







FOMA カード

- 電話帳やスケジュールの登録件数はシークレットデータを含んで表示 されます。
- i アプリには削除できないものがあるため、i アプリの使用量が0% になることはありません。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

データを保存するときにメモリが足りなくなると、上書き確認画面が表示 され不要なデータやファイルを削除して保存できます。

- 上書き確認画面で[はい]
- 端末暗証番号を入力 🌬 💿
- データを選ぶ 🌘 🔳 [はい]
 - メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択します。
 - ミュージックのときは、データを選んでを押すと音楽データが再 生されます。

赤外線通信

赤外線通信を利用する

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、データを送受信す ることができます。また、i アプリと連携して、赤外線通信機能を搭載 した機器と連動させたりできます。

- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただ し、相手側の機器がIrMC™ 1.1規格に準拠していても、機能によっては送 受信できないデータがあります。
- FOMA端末の赤外線送受信機能はIrSimple™ 1.0規格に対応しています。
- はできません。
- 通話中やオール□ック中、セルフモード中は赤外線通信できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳や所有者情報の送受信ができません。

赤外線通信で送受信できるデータ

microSDカード内のデータは送受信できません。ただし、microSDカード 内のJPEG画像は送信できます。

- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- i アプリToが貼り付けられた i モードメールの貼り付け情報は、削除さ れ、送受信されません。

■ FOMA端末から送信できるデータ

機能	1 件	全 件
電話帳	0	0
スケジュール	0	0
テキストメモ	0	0
i モードメール、SMS、エリアメール	0	0
ブックマーク	0	0
データBOXの画像、i モーション、メロディ、PDF	0	0
所有者情報	0	_
現在地通知先	0	0
トルカ	0	0
デコメアニメ®テンプレート	0	0

● 絵文字をiモード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信したとき は、正しく表示されないことがあります。」モード端末でも相手の機種 によっては正しく表示されないことがあります。

雷話帳について

- 次の情報は送信されません。
 - シークレットコード 着信音設定
- 着信ランプ設定

- 代替画像設定
- 1件送信では、グループ設定は送信されません。
- シークレット登録した電話帳はシークレットモードを[ON]に設定しな いと1件送信できません。1件送信した場合、シークレット登録は [OFF]で送信されます。
- 全件送信すると、所有者情報やシークレット登録した電話帳も送信さ わます。

スケジュールについて

- 次の情報は送信されません。
 - アラーム時刻以外のアラーム情報 画像設定 連絡先
 - 視聴予約、録画予約

- 祝日設定 誕生日データ

- シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを[ON]に設 定しないと1件送信できません。1件送信した場合、シークレット登録 は[OFF]で送信されます。
- 全件送信すると、シークレット登録したスケジュールも送信されます。
- 全件送信時、i スケジュール内予定は送信されません。

メールについて

- 貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されます。添 付不可のデータは送信できません。
- 100Kバイトを超えるメールは、正しく送信できないことがあります。

画像、i モーション、メロディ、PDFについて

- 送信できるデータはJPEG画像5Mバイト、GIF画像2Mバイト、Flash画 像500Kバイト、i モーション5Mバイト、メロディ100Kバイト、 PDF2Mバイトまでです。
- 赤外線通信で画像を送信すると、画質が劣化したりファイルサイズが 変わることがあります。
- 次のようなデータは送信できません。
- FOMA端末外から取得した、ファイル制限ありのデータ
 - FOMA端末にあらかじめ登録されているデータ
- ・ データBOX内のデータは赤外線通信で送信できないことがあります。
- JPEG画像は高速赤外線通信で送信することができます(でア.329)。

所有者情報について

- 受信側では電話帳として保存されます。
- 2in1利用時は、2in1のモードによって表示される所有者情報が送信され ます。

トルカについて

- 次のようなデータは送信できません。
 - 1Kバイトを超えるトルカ
- 再配布不可のトルカ
- 100Kバイトを超えるトルカ(詳細)
- 利用済みトルカ

デコメアニメ®テンプレートについて

- 次のようなデータは送信できません。
 - FOMA端末外から取得した、ファイル制限ありのデコメアニメ®テン プレート
 - FOMA端末にあらかじめ登録されているデコメアニメ®テンプレー

■ FOMA端末で受信できるデータ

機能	1 件	全 件	格納場所	格納順		
電話帳	0	0	電話帳	1件受信時:メモリ番号、010~999→000~ 009の順で未登録番号 に登録 全件受信時:メモリ番号 の情報に従って登録		
スケジュール	0	0	スケジュール	開始日時順		
テキストメモ	0	0	テキストメモ	最終修正日時順		
i モードメール、 SMS、エリアメール	0	0	i モードメール、 SMS	受信/送信/保存日時順		
ブックマーク	0	0	ブックマーク	1件受信時:一番上 全件受信時:利用された 古い順		
データBOXの画像、 i モーション、メロ ディ、PDF	0	0	データBOXのマイ ピクチャ、i モー ション/ムービー、 メロディ、マイド キュメント	-		
所有者情報	0	_	電話帳	1件受信時:メモリ番 号、010~999→000~ 009の順で未登録番号 に登録		
現在地通知先	0	0	現在地通知先一覧	_		
トルカ	0	0	トルカ	_		
デコメアニメ®テン プレート	0	0	デコメアニメ [®] テン プレート一覧	_		

- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。
- 全件受信の場合、相手の機種や状態によっては、相手の機種で設定していたフォルダの振分け条件設定が反映されない場合があります。

電話帳について

- 1件受信したデータのグループ設定は、すべて[グループなし]になります。
- 全件受信すると、ご契約の電話番号以外の所有者情報は上書きされます。
- 名前が未登録のデータを受信したときは[No Name]と表示されます。

スケジュールについて

終了日時が入力されていないデータを受信すると、終了日時に開始日時が設定されます。

メールについて

題名が途中までしか受信できないことがあります。

ブックマークについて

相手の機種によってはブックマークのフォルダ情報が反映されないことがあります。

現在地通知先について

すでに同じ電話番号の現在地通知先が登録されているときは、重複して登録されません。

赤外線通信機能をお使いになるときのご注意



● 図のように受信側と送信側のFOMA端末の赤外線ボートが約20cm以内 に向き合うようにしてください。

- データの送受信が終わるまでは、お互いの赤外線ポートを向き合わせた ままにして、動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できないことがあります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き取ってください。
- ・ 赤外線通信が正常にできなかったときは、続けるかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、やり直すことができます。FOMA端末を近づけてもう一度通信してください。
- IrSS™通信は、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れないときでも送信側は正常に終了します。

データを送受信する

 ◆全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要 になります。認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードで す。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信 側で同じ数字を入力します。

データを送信する<赤外線送信/赤外線全件送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面で □
- 7 名前を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [データ送信] ▶ [赤外線送信]
- 3 送信方法を選ぶ
 - ◆ [送信]
 - ◆ [全件送信] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 認証パスワードを入力 ▶ ⑥
 - 受信者のFOMA端末を受信待ち状態にします。

/ [はい]

全件送信の場合、受信側で入力した認証パスワードと一致すると、送信が開始されます。

- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー画面またはスケ ジュール全件表示にしてから操作してください。
- データBOXのデータを全件送信するときは、フォルダー覧画面から操作してください。

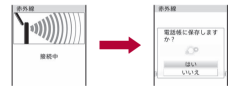
データを受信する<赤外線受信/赤外線全件受信>

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [赤外線受信]

🤈 受信方法を選ぶ

- ◆ [受信] ▶ [はい]
- ◆ [全件受信] ▶ [はい] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 送信側と同じ認証パスワードを入力 ▶ ⑥
- 送信側のFOMA端末を送信状態にします。
- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に通信を開始します。

例:電話帳を1件受信したとき



[はい]

- 受信の中止:受信中に
- スケジュールまたはブックマークを1件受信した場合、同じ内容の データが存在するときは、上書き確認画面が表示されます。[はい]を選 ぶと現在のデータに上書きされます。
- 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録していたデータはすべて削除されますので、ご注意ください。ただし、データBOXの画像やiモーション、メロディ、PDF、またはデコメアニメ®テンプレートの場合、元のデータは削除されずに追加保存されます。

i アプリと連携して赤外線通信を行う

実行中の i アプリから赤外線通信を利用したり、赤外線通信から i アプリを起動したりできます。

ⅰ アプリから赤外線通信を起動する方法についてはで P.292

赤外線通信から i アプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤外線通信中に、i アプリ 起動の信号を受信すると、ソフトを起動できます。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [受信] ▶ [はい]

- 受信待ち状態になります。送信側からiアプリ起動の信号を受信すると、ソフトが起動します。
- i アプリTo設定を[許可しない]に設定しているときは、赤外線通信からi アプリを起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。

赤外線リモコン

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポートを利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに対応した機器を操作できます。

リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応したiアプリを起動し、FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどのリモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行います。



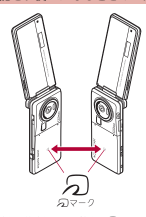
- 実際の操作方法はiアプリのソフトによって異なります。
- 操作できる距離は、約4mです(相手側の機器や周囲の明るさなどによって変わります)。
- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。
- 相手側の機器によっては、正常に操作できないことがあります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できないことがあります。

iC通信

i C通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、データを送受信することができます。

- i C通信中は圏外と同じ状態になり、通話、i モード、データ通信などはできません。
- 通話中や I Cカードロック中は i C通信できません。
- データBOXの画像・i モーション・メロディ・PDFや、デコメアニメ®テンプレートは全件送受信できません。これ以外の送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤外線通信(☎P.360)と同様です。
- i アプリから i C通信を起動する方法については27P.292

i C通信機能をお使いになるときのご注意



- 図のように受信側と送信側のFOMA端末の 2マークを重ね合わせてご利用ください。
- データの送受信が終わるまでは、FOMA端末を動かさないでください。
- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくいことがあります。 そのときは、分マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- i C通信中はFOMA端末の着信ランプが点滅します(**愛**P.111)。
- ◆ 充電中は i C通信によるデータの送信はできません。

データを送受信する

 ● 全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要 になります。認証パスワードは、i C通信のための専用パスワードです。 送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で 同じ数字を入力します。

データを送信する<送信/全件送信>

例: 電話帳のとき

- 1 待受画面で □□
- ⑦ 名前を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [データ送信] ▶ [i C送信]
- 🧣 送信方法を選ぶ
 - ◆ [送信]
 - ◆ [全件送信] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 認証パスワードを入力 ▶⑥
- ₫ [はい]
- 🥤 相手のFOMA端末と 🔎 マークを重ね合わせる

データを受信する<受信/全件受信>

- 🖠 待受画面で相手のFOMA端末と 🔎 マークを重ね合わせる
- 2 [はい]
 - 全件受信のとき:[はい] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 送信側と同じ 認証パスワードを入力 ▶ ● ▶ [はい]
 - ・受信の中止:受信中に

ボイスレコーダー

ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます(microSDカードが必要です)。

- 録音した音声は、[音声のみ](映像なし)の i モーションとして、microSD カードの[マルチメディア]フォルダに最大1000件保存できます(録音時間により保存件数は変わります)。1件あたり最長約6時間録音できます。
- 1000件を超えて録音しようとすると、録音に失敗した旨のメッセージが表示され、ボイスレコーダーが終了します。
- 録音した音声を64MバイトのmicroSDカードに保存するときは、最長約7.7時間保存できます。

- 録音距離は、約1.5m以内をおすすめします。
- 録音した音声は、i モーションプレーヤー(10分P.331)で再生できます。

録音する

- 録音開始音が鳴り、録音が開始されます。録音中はピクチャーライトが点滅します。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [ボイス レコーダー] ▶ ⑥
 - 一時停止/再開:■



ボイスレコーダー 画面

- 9 録音を止めるときは、◎
 - 次の場合は、自動的に録音が停止します。
 - 残時間表示が00:00:00になったとき
 - 録音時間が約6時間に達したとき
 - microSDカードの空き容量がなくなったとき
- 3 [保存]
 - 録音した音声を保存します。
 - 録音した音声の再生:[再生]
 - 録音した音声を取り消す: [取消] ▶ [はい]
- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして保存されます。
- 録音中にFOMA端末を閉じても録音は継続されます。
- 録音中に電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。
- ボイスレコーダー画面のサブメニュー操作

[データBOX表示]

[セルフタイマー] ▶ セルフタイマー時間を選ぶ ▶ ④

PDF対応ビューア

PDFデータを表示する

- 表示するファイルはあらかじめデータBOXのマイドキュメント、または microSDカードの¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォル ダに置いてください。microSDカードに保存したときは、保存してから microSDカードの管理情報を更新してください(像F)2.355)。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [PDF対応ビューア]
 - [データBOX] ▶ [マイドキュメント] でも操作できます。
- 7 ファイルを選ぶ▶ ④



内容表示画面

- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含む ドキュメントは、正しく表示されないことがあります。
- ファイルによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべてを表示できないこともあります。
- ファイル名に、~、∥、−、¢、£、¬が含まれるPDFデータは非対応です。

■ 内容表示画面のボタン操作

画面の縮小	1	ライトアップ	#
表示を90度左回転	2		(1秒以上)
画面の拡大	3	操作ガイドの表示	#
前ページの表示		ページ全体表示	
次ページの表示		(フィット)/等倍表示	•
全画面表示	i	切替	
リンク表示モードに	*	画面をスクロール	\odot
切替	*		

■ タッチパネル操作

ビューアポジションで内容表示画面表示中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

€· Back	前ページの表示	+ Zoom	画面の拡大※
→ Next	次ページの表示	Zoom	画面の縮小※

※ サブメニューで[ズーム]を選択したあとに表示されます。ボタンを押すたびに、拡大/縮小の倍率が変わります。①を押すと倍率の調整が完了します。

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

$\Gamma \supset$	+	11.47答理
レン	1	ルソドロ

-		
	▶[フォルダ新規作成]	© P.356
	▶ [フォルダ名編集]	© P.357
	▶[フォルダセキュリティ]	© P.357
[削	除]	© P.357
[mi	icroSDへ全件コピー]	© P.348
[デ	- 夕送信]	
	▶[赤外線送信]	© P.363
[表	示切替]	© P.325

■ データー覧画面のサブメニュー操作

[本体⇔microSD切替]

[タイトル編集]	© P.357
[削除]	© P.358
[情報表示]	喧 P.358
[移動/コピー]	
▶[フォルダ間移動]	© P.358
▶ [microSDヘコピー]	© P.349

۲7	 9	详	(重1	

	▶[赤外線送信]	© P.363
	▶[i C送信]	© P.365
[マ-	イドキュメント設定]	
	▶[表示切替]	@P.325
	▶ [ソ−ト]	© P.358

[本体⇔microSD切替]

■ 内容表示画面のサブメニュー操作

[ズーム]▶ 📵 (拡大)/ 🖹 (縮小)

[表示を回転] ▶ 回転方向を選ぶ ▶ ④

[画面設定]

- ▶ [ページレイアウト] ▶ ページレイアウトの種類を選ぶ ▶ ④
- ▶[表示]▶画面表示方法を選ぶ▶ ④
- ▶ [スクロールバー] ▶ [ON]
- ▶ [倍率・ページ番号] ▶ [ON]

[ページ移動]

- ▶ [最初のページ]
- ▶ [最後のページ]
- ▶ [指定のページ] ▶ ページ番号を入力 ▶ ④

[しおり・マーク]

▶ [マーク表示]	© P.368
▶ [マークの追加]	© P.369
	@P.369

[リンク表示]

リンク表示モードに切り替えます。

[画面切り出し] ▶ [はい]

● 表示しているイメージを静止画として保存します。

[保存] ▶ [はい] ▶ フォルダを選ぶ ▶ 📵

[文書のプロパティ]

[ライトアップ]

[残り全てを取得] ▶ [はい]

● 未取得のPDFデータをすべて取得します。

[操作ガイド]

[タブ]

- ▶ [タブを閉じる] ▶ 閉じるタブウィンドウを選ぶ ▶ ④ ▶ [はい]
- ▶ [タブ切替] ▶ 表示するタブウィンドウを選ぶ ▶ ①

[ズーム]について

拡大は1000%、縮小は8%まで表示できます。

[リンク表示]について

リンク表示モードにしたときは、画面をスクロールできません。

[画面切り出し]について

 「460×532」のサイズで、JPEG画像として保存されます。制限がある PDFは切り出しできなかったり、FOMA端末外への出力ができないこと があります。

[タブ]について

iモード中/フルブラウザ中にPDFデータをダウンロードしようとしたとき、PDF対応ビューアが起動した場合に操作できます。

しおりを利用する

- PDFデータをFOMA端末から移動すると、追加したしおりが削除される ことがあります。
- 1 内容表示画面で ▶ ⑩ ▶ [しおり・マーク] ▶ [しおり表示]

🤰 しおりの種類を選ぶ ▶ 💿

- [しおり]を選択すると、あらかじめPDFデータに登録されているし おりを50件まで表示できます。[i モードしおり]を選択すると、追加 した i モードしおりを表示できます。
- 🧣 しおりを選ぶ ▶ 💿
- iモードしおり一覧画面のサブメニュー操作

[削除]

- ▶ [一件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ しおりを選ぶ ▶ ▶ 個 ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

[タイトル編集] ▶ ● ▶ タイトルを編集 ▶ ●

[タイトル編集] について

- 全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- iモードしおりを追加するくiモードしおりの追加>
- i モードしおりは10件まで登録できます。
- 1 内容表示画面で⑩ ▶ [しおり・マーク] ▶ [i モードしおりの追加] ▶ ⑥ ▶ タイトルを編集 ▶ ⑥
 - i モードしおりがすでに10件登録されているときは、上書き確認画面が表示されます。[はい]を選択し、上書きするしおりを選択すると登録されます。

マークを利用する

- PDFデータをFOMA端末から移動すると、追加したマークが削除される ことがあります。
- **1** 内容表示画面で ▶ ⑩ ▶ [しおり·マーク] ▶ [マーク表示]
- 7 マークを選ぶ▶ •

■ マークー覧画面のサブメニュー操作

[削除]

- ▶ [一件削除] ▶ [はい]
- ▶ [選択削除] ▶ マークを選ぶ ▶ ▶ [はい]
- ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [はい]
- マークを追加する<マークの追加>
- マークは10件まで登録できます。
- 1 内容表示画面で◎ ▶ [しおり・マーク] ▶ [マークの追加]
- 2 [はい]
 - マークがすでに10件登録されているときは、上書き確認画面が表示されます。[はい]を選択し、上書きするマークを選択すると登録されます。

PDFファイル内の文字を検索する<検索>

- 1 内容表示画面で ◎ ▶ [検索] ▶ ▶ 文字列を入力 ▶ ●
- **7 i**
 - 次を検索: 四
 - 前を検索: ☑
- 検索画面のサブメニュー操作

[大文字小文字を区別] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[単語に完全一致] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

ドキュメントビューア

Word、Excelファイルなどを表示する

microSDカード内のMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを、FOMA端末のディスプレイに表示することができます。

 表示できるファイルの種類(拡張子): Microsoft Word(.doc)、Microsoft Excel(.xls)、Microsoft PowerPoint(.ppt)、Plain Text(.txt)、JPEG(.jpg、.jpeg)、GIF(.gif)、PNG(.png)、BMP(.bmp)

- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDカードの¥PRIVATE¥SHARP¥ DOCUMENTフォルダに置いてください(27P.345)。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [ドキュメントビューア]
- 🤰 ファイルを選ぶ ▶ 💿



内容表示画面

- 通常表示のときは、ドキュメントのタイトルガディスプレイ上部に表示されるマーク(時計表示や電波状態表示など)と重なって表示されます。全画面表示にすると、ディスプレイ上部に表示されるマークガ非表示になります。
- ファイル内容によっては、パソコンなどの機器で表示した内容と一部 異なるときがあります。
- ファイルサイズによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべてを表示できないこともあります。
- フォントの種類によっては、正しく表示されないことがあります。
- パスワードが設定されているファイルを選択したときは、[表示できないコンテンツです]と表示され、ファイル一覧画面に戻ります。
- ファイル名が拡張子を含めて231文字以上のファイルは表示されません。
- Microsoft Excelのワークシートの1つのセルに表示される数値の桁数は、パソコンなどと異なって表示されることがあります。また、ご使用のMicrosoft Excelのバージョンによっては元号は表示されません。
- ファイル一覧画面に表示できるのは、1フォルダ400ファイルまでです。
- ドキュメントビューアで表示されるファイルの詳細については、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-06a/をご覧ください。

■ 内容表示画面のボタン操作

画面の縮小※	1	ライトアップ※	7
表示を回転	2	操作ガイドの表示	8
画面の拡大※	3	前ページの表示※	
ルーペで拡大/縮小	4	次ページの表示※	
ページの端や中央の表示		全画面表示※	•
指定したページの表示	5	ページ全体表示(フィット)	•
静止画として保存	6	画面をスクロール※	\odot
メールに添付して送信	•		

※ ルーペ画面でも操作できます。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションで内容表示画面表示中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。





● 次のタッチ操作ができます。

画面をスクロール	上下左右にスライド
ページ全体表示(フィット)	ロングタッチして指を離す
画面の拡大/縮小	2本の指の間隔を広げる/狭める

■ データー覧画面のサブメニュー操作

[削除]	© P.358
[情報表示]	© P.358
[ソート]	© P.358

[バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

●表示中のバックライトの点灯時間を設定します。

■ 内容表示画面のサブメニュー操作

[画面縮小]

[表示を回転]

● ファイルの縦横の向きを切り替えます。

[画面拡大]

[ルーペ] ▶ [Q]カーソル移動

- ルーペを動かして指定した部分を拡大/縮小して表示します。
- ルーペ表示部分の拡大/縮小: ・設定を選ぶ ▶ ○

「移動〕

- ▶ [画面内移動] ▶ 移動方向を選ぶ ▶ ④
 - ページの端や中央を表示します。
- ▶[指定ページ表示] ▶ページ番号を入力 ▶ ④

[画面切り出し]

- 「画像保存」
 - 表示しているイメージを静止画として保存します。
- ▶[メール作成] ▶メールを作成・送信
- 表示しているイメージをメールに添付して送信します。

[ライトアップ]

[操作ガイド]

マンガ・ブックリーダー

電子書籍/電子辞書/電子コミックを表示する

電子書籍/電子辞書/電子コミックを、FOMA端末で表示できます。

- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)に次の電子コミック、電子辞書などが登録されています。
 - サポートブック
 - NARUTO-ナルト-<ワイド版>001(電子コミック)
 - 明鏡モバイル国語辞典(電子辞書) 使用頻度の高い現代語を中心に約4万7100語句収録。ことわざ成句 も解説。

- ジーニアスモバイル英和辞典(電子辞書) 英会話や新聞・小説を読むときに便利なモバイル英和。約4万5700語 句収録。
- ジーニアスモバイル和英辞典(電子辞書) 現代語を中心に約5万5800語句を収録した、本格語数のモバイル和 英。

(「NARUTOーナルトー」 ◎岸本斉史 スコット/集英社、「明鏡モバイル 国語辞典」「ジーニアスモバイル英和辞典」「ジーニアスモバイル和英辞 典Ⅰ ◎2005-2008 Taishukan)

- 電子書籍、電子コミックなどは、サイトなどからダウンロードできます (★プア.185)。
- ●「NARUTOーナルトー<ワイド版>001」の続きはケータイコミックサイト「集英社マンガカプセル」でご購入いただけます。
- ◆ お買い上げ時に登録されている電子辞書を削除した場合は、付属の CD-ROM([取扱説明書]内の[内蔵辞書(マンガ・ブックリーダー用)])か ら登録できます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [マンガ・ブックリーダー]
- 7 データを選ぶ ▶ ⊙
 - パスワードが必要なとき:パスワードを入力▶ ①



内容表示画面

• 表示できる電子書籍などの種類(拡張子)は次のとおりです。

	形 式	拡張子
電子書籍	XMDF	Γ.zbf
	テキスト	<pre>\[\text \] \[\text \] \[\text \]</pre>
電子辞書、電子コミック	XMDF	Γ.zbf

- 前回の閲覧時に四を押して終了したデータを選んだときは、終了時に表示されていたページが表示されます。
- 前回の閲覧時に

 ● 辞して終了したときは、マンガ・ブックリーダーを起動すると自動的に終了時のページが表示されます。ただし、文字読み取りから起動したときや、クイック検索からサポートブックを表示したときは表示されません。
- データに埋め込まれている音声や画像によっては、ご利用になれない ことがあります。
- 電子書籍などには、閲覧回数/閲覧期限/閲覧期間の閲覧制限が設定 されているものがあります。これらのデータを表示しようとすると、確 認メッセージが表示されます。内容を確認してください。
- microSDカードにも保存できます。microSDカードに保存した電子書籍 などは、一覧画面に最大400件表示できます。[マンガ]フォルダ内の データは最大1000件表示できます。

■ 内容表示画面のボタン操作

行を移動	進める	0/0	コマ/ページ切替	(2)
	戻す	0/0	(電子コミック表示中)	
画面をスクロー ミックのページ		•	拡大(電子コミックのペー ジ表示中)	3
コマ移動(電子	進める	0/0	前ページの表示	
コミックのコ マ表示中)	戻す	0/0	次ページの表示	
縮小(電子コミッジ表示中)	ノクのペー	1	ページを戻る (履歴があるとき)※	•

[※] 履歴がないときは先頭のページが表示されます。

■ タッチパネル操作

ビューアポジションで内容表示画面表示中はタッチパネルで操作します。

- タッチパネルの主な操作については**愛**P.39
- コントロールボタンで次の操作ができます。

I ≪ Jump	ページを戻す(履歴があると き) ^{※ 1}	← Hosse ◆◆	行/コマを戻す ^{※2}
•	行 / コフを進める※2		•

※1 履歴がないときは先頭のページが表示されます。※2 ロングタッチすると、連続して行/コマを移動します。

行を移動	進める	右/上にスライド
	戻す	左/下にスライド
コマ移動(電子コミック	進める	右/上にすばやくスライド
のコマ表示中)	戻す	左/下にすばやくスライド
前ページの表示		下/左にすばやくスライド
次ページの表示		上/右にすばやくスライド
リンク先の表示		反転表示しているリンクをタッチ

■ フォルダー覧画面のサブメニュー操作

$\Gamma \supset$	+	ルダ管理]

▶[フォルダ新規作成]	© P.356
▶ [フォルダ名編集]	© P.357
▶ [フォルダセキュリティ]	© P.357
	© P.357

[表示フォルダ切替] ▶フォルダを選ぶ▶ ④

「本体⇔microSD切替]

[ファイルリストへ切替]([マンガ]フォルダ内のみ)

● フォルダー覧画面からデーター覧画面に切り替えます。

[表示フォルダ切替]について

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式の電子書籍を利用していたときに、その電子書籍の入ったフォルダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できないことがあります。
- SH-01Aより前に発売された機種でmicroSDカードに保存した電子書籍などは、「マンガ・ブックリーダー2]を選択すると表示できます。

[ファイルリストへ切替]について

【マンガ】フォルダ内でフォルダとデータが混在する場合は、フォルダー覧画面が表示されます。ファイルリストへ切替を行わないとデーター覧画面は表示されません。

「ひょ」に毎年1/5044端末(木体)保存ぎょり「コンガココナルが中で

■ データー覧画面のサブメニュー操作

	y1トル編集] (FUMA端末(平体)保持テータ、[マンカ]フォ ータのみ)	ルタ内の 図 P.357
[]	ファイル名編集] (microSD保存データのみ)	© P.358
[肖	[削除]	
[作	[情報表示] 電子	
[利	多動/コピー]	
	▶ [フォルダ間移動]	© P.358
	▶ [microSDへ移動]	© P.350
	▶ [microSDヘコピー]	© P.349

[表示フォルダ切替] ▶フォルダを選ぶ ▶ ④

表示フォルダ切替の詳細についてはで P.372

[ソート]([i モード]/[マンガ]フォルダ内のデータのみ) @P.358

[バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 表示中のバックライトの点灯時間を設定します。

[本体⇔microSD切替]

[フォルダリストへ切替]([マンガ]フォルダ内のデータのみ)

・ データー覧画面からフォルダー覧画面に切り替えます。

■ 内容表示画面のサブメニュー操作

[文字列コピー] ▶ 最初の文字を選ぶ ▶ ● ▶ 最後の文字を選ぶ ▶ ●

[しおり設定]

- ▶ [しおりをはさむ] ▶ しおりを選ぶ ▶ ⑥
- ▶ [しおりへ移動] ▶ しおりを選ぶ ▶ ④

[情報表示]

© P.358

[現在位置確認]

[移動]

- ▶ [目次] ▶ 項目を選ぶ ▶ ④
 - 目次からページを表示します。
- ▶ [先頭へ]
- ▶[最後へ]
- ▶ [リストへ]
 - データ一覧画面に戻ります。
- ▶ [%指定移動] ▶ %を入力 ▶ ④
 - 全体に対する位置を%で指定してページを移動します。

[文字読み取り]

© P.230

[表示設定]

- ▶ [文字サイズ設定] ▶ 文字サイズを選ぶ ▶ ⑥
- ▶ [縦横設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 縦書き、横書きを切り替えます。
- ▶ [ルビ表示] ▶ [ON]
 - ありがなを表示します。
- ▶ [画像サイズ] ▶ 設定を選ぶ ▶ ⑥
 - 画像を表示するサイズを切り替えます。
- ▶ [行間設定] ▶ [ON]
 - 行間を広げます。

[マンガ表示設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[音量設定]▶音量を選ぶ▶ ④

「バイブレータ設定] ▶ [ON]

[バックライト点灯時間] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

● 表示中のバックライトの点灯時間を設定します。

[文字列コピー]について

- 一度にコピーできる文字数は、最大全角128文字(半角128文字)です。 ただし、一度にコピーできる文字数はコンテンツにより異なります。
- コピーできない文字もあります。
- 電子コミックによっては、文字列コピーができないものがあります。

[しおりをはさむ]について

- 1冊につき最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。
- 11冊目のしおりを設定すると、一番古いしおりが削除されます。

[しおりへ移動]について

電子コミックのページ表示画面では、[しおりへ移動]は選択できません。

自動しおりについて

- マンガ・ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたページに [自動しおり1]が設定されます。
 - 次に同じ電子書籍などを表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが[自動しおり1]に設定され、前回の[自動しおり1]は[自動しおり2]に設定されます。
- 1冊につき最大2個(最大10冊)の自動しおりを設定できます。
- 11冊目の自動しおりを設定すると、一番古い自動しおりが削除されます。
- パスワードが設定されているデータは、自動しおりが表示できません。

[移動]について

• 電子コミックのページ表示画面では、[移動]は選択できません。

[文字サイズ設定]、[縦横設定]、[ルビ表示]について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されているものがあります。
- 電子コミックの吹き出しの中の文字は画像です。文字サイズ設定や縦 横設定、ルビ表示は反映されません。
- データによってルビの有無は異なります。

[マンガ表示設定]について

• 電子コミックのコマ表示画面では、縮小、拡大はできません。

電子コミックによっては、コマ表示/ページ表示を切り替えることが できないものがあります。

電子辞書で調べる

電子辞書で、用語を入力して調べることができます。

電子辞書は次のシャープオリジナルサイト「Sharp Space Town」でご購入いただけます。

http://www.spacetown.ne.jp/

- パソコンからサイトに接続してご購入した電子辞書は、microSDカードに格納してFOMA端末で使用できます(で)P.345)。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [マンガ・ブックリーダー]
- 🤈 電子辞書を選ぶ ▶ 💿
- 3 入力欄を選ぶ▶ ●
- ▲ 用語を入力 ▶ ④
 - 255文字まで入力できます。
- 5 用語を選ぶ▶ ④

電子書籍/電子辞書/電子コミック内の情報を利用する

Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用する

電子書籍などで反転表示された文字情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、電話発信やメール送信、サイト接続ができます。

- 1 内容表示画面で電話番号やメールアドレス、URLなどを選ぶ ▶ ⑥
 - 画像のとき:画像を選ぶ▶●▶[リンクへ移動]
- 🤰 [はい]

- URLの場合、接続方法を選択するとサイト接続します。
- 電話発信やメール送信、サイト接続の操作については**愛**P.182

リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示できます。

1 内容表示画面で文字列や画像を選ぶ ▶ ④

動画/音声を再生する

画像に動画/音声の情報が設定されているときは、動画/音声を再生できます。

1 内容表示画面で画像を選ぶ ▶ ● ▶ [動画/音声の再生]

マスク(目隠し)された文字列や画像を表示する

- 1 内容表示画面で文字列や画像を選ぶ
 - ◆ 文字列を選ぶ ▶ ④
 - ◆ 画像を選ぶ ▶ ◉ ▶ [マスクの切替]

|電子書籍/電子辞書/電子コミック内の画像を保存 |する

電子書籍などに表示された静止画を、マイピクチャ内の[カメラ]フォルダに保存できます。

- 画像保存件数は、最大2000件です。メモリの使用状況によっては、少なくなります。
- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。microSDカードへの保存や、メールへの添付はできません。

便利な機能

パソコンでのプレゼンをアシストする <プレゼンアシスト>376	いろいろな方法で検索する<クイック検索>387
各種機能の設定状況を確認する<設定状況確認>377	自分の名前や画像を登録する<所有者情報登録>389
マルチアクセス<マルチアクセス>377	通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する
マルチアシスタント(マルチタスク)	
<マルチアシスタント (マルチタスク) > 377	通話時間/料金を表示する<通話時間/料金確認>391
自動的に電源をONにする<自動電源ON>378	電卓として使う<電卓>392
自動的に電源をOFFにする<自動電源OFF>378	メモを入力する<テキストメモ>393
一定の時間が経過するとアラームで知らせる<タイマー>379	スイッチ付イヤホンマイクの使いかた
指定した時刻にアラームで知らせる<アラーム>379	<スイッチ付イヤホンマイク>394
スケジュールを管理する<クラシックスケジュール>381	イヤホンをつないで自動で電話を受ける<オート着信設定>395
よく使う機能を手早く実行する <ショートカットメニュー>387	Bluetooth機能を利用する <bluetooth>395</bluetooth>

プレゼンアシスト

パソコンでのプレゼンをアシストする

FOMA端末とBluetooth対応パソコンをワイヤレス接続して、FOMA端末からパソコンを遠隔操作したり、進行時間をチェックしながらプレゼンを行うことができます。

プレゼンデータを登録する

- プレゼンデータは5件まで登録できます。
- プレゼン件名と所要時間は必ず設定してください。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [プレゼンアシスト]
- 2 🗓
 - プレゼンデータの編集:プレゼンデータを選ぶ▶回
 - プレゼンデータの削除:プレゼンデータを選ぶ ▶ (はい)
- 🧣 [プレゼン件名:] ▶ 件名を入力 ▶ 💿
 - 全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- 【[所要時間:]▶時間(01分00秒~99分59秒)を入力▶ ④
- **5** [鳴動ポイント:]
- 6 登録先を選ぶ ▶ ▶ 時間(00分01秒~99分59秒)を入力

 - 鳴動ポイントは5個まで登録できます。
 - 鳴動ポイントの削除:鳴動ポイントを選ぶ ▶ (はい)
- CLR
 - 鳴動ポイントの登録を完了します。
- 8 🗊

プレゼンアシストを開始する

- はじめて利用するときは、接続するBluetooth対応パソコンを機器登録して<ださい。
- Bluetooth機能については@P.395

- ¶ カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [プレゼンアシスト] ▶ プ レゼンデータを選ぶ ▶ ⑥
- 🤈 接続するBluetooth対応パソコンを選ぶ 🕨 💿
 - Bluetooth対応パソコンとプレゼン/キーボードサービスで接続されます。
 - - 登録方法については**愛** P.398「Bluetooth機器を登録する」の操作
 4 へ

3 🗊

タイマーが作動し、設定した鳴動ポイントに従ってバイブレータが動作します。また、設定していた所要時間が経過したときもバイブレータが動作します。バイブレータの種類は変更できません。

■ プレゼンアシスト中の操作

FOMA端末の操作ボタンとBluetooth対応パソコンの操作は、次のように対応しています。

FON	/A端末	Bluetooth対応パソコン
	\odot	マウスポインタの移動
	•	マウスの左クリック
	6	マウスの右クリック

- タイマーの一時停止/再開: 🗊
- タイマーのリセット:タイマーの一時停止中に回
- プレゼンアシストを終了: 図
- その他のボタンは利用できません。
- プレゼンアシスト中の着信動作は、公共モード設定時と同様です (1267 P.75)。プレゼンアシストを終了すると、着信動作は元に戻ります。
- 電池残量が[■]]以下のときはプレゼンアシストを開始できません。
- プレゼンアシストを終了するとBluetooth接続は切断されます。

設定状況確認

各種機能の設定状況を確認する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認] ▶ [設定 状況確認]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 💿
- 🖁 機能を選ぶ ▶ 💿

マルチアクセス

マルチアクセス

FOMA端末では音声電話や i モード通信、データ通信など、複数の通信を同時に利用できます。

● 同時に使用可能な通信機能の組み合わせについてはで P.476

通話中に他の通信を利用する

- 1 音声電話の通話中に ②
- 🤰 機能を選ぶ ▶ 💿
- 🧣 通信機能を利用する
 - 通話中画面に戻る: Q ▶ [音声電話]

通信中に音声電話を発信する

例: i モード中のとき

- 1 サイトなどで表示されている電話番号を選ぶ ▶ ④
- - サイトなどに戻る:通話終了▶

マルチアシスタント(マルチタスク)

マルチアシスタント(マルチタスク)

マルチアシスタント(マルチタスク)を使うと、複数の機能を同時に利用できます。

- 電話着信などにより、4つ以上の機能が同時に動くことがあります。
- 同時に使用可能な機能の組み合わせについてはで P.477

新しい機能を呼び出す

- ▍機能の利用中に@
 - 複数の機能の動作中に②を押したときは、アプリ切替画面が表示されます。③を押すたびに、アプリ切替画面とアプリ起動画面が切り替わります。
 - ・ 音声電話の発信:アプリ起動画面/アプリ切替 画面で一 電話番号を入力 ▶



アプリ起動画面

2 機能を選ぶ▶ ④

操作する機能を切り替える

- 複数の機能の動作中に②
- 🤈 機能を選ぶ ▶ 💿

機能を終了する

- 操作中の機能を終了する
- 1 複数の機能の動作中に □
 - 操作中の機能が終了し、動作中の他の機能が表示されます。

■ 機能を選んで終了する

- 1 複数の機能の動作中に◎
- 7 📵 ▶ 機能を選ぶ ▶ 💿
 - すべての機能を終了するとき: □ ▶ [はい]

自動電源ON

自動的に電源をONにする

指定した時刻に自動的にFOMA端末の電源を入れます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(でア.56)。
- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くや、航空機内、病院 など使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源ONを解除 してから、FOMA端末の電源を切ってください。
- ランプの設定については**愛**P.111
- バイブレータの設定については**愛**P.99
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源 ON/OFF] ▶ [自動電源ON]
- 🤰 [自動電源ON設定]欄を選ぶ ▶ 💿 ▶ [ON]
 - 設定の解除: [OFF] ▶ 事
- 【 [時刻]欄を選ぶ ▶ ▶ 時刻 (24時間制)を入力 ▶ ●
- **4** [アラーム設定]欄を選ぶ ▶ ▶ [ON]
 - アラームの解除: [OFF] ▶
- **5** [アラーム音]欄を選ぶ▶ ▶ アラーム音を選ぶ▶ **3**
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ▶
- **⋒** [アラーム音量]欄を選ぶ▶ **④ ▶** ①で音量を調節 ▶ **④**
- 7 ▶ [確認]

■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、確認メッセージが表示されます。

- アラーム設定を[ON]に設定しているときは、約15秒間アラームが鳴ります。次のボタンを押すとアラームが止まります。
 - FOMA端末を開いているとき:いずれかのボタン(①を除く)
 - FOMA端末を閉じているとき: 🛈
- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します。
- 通話中や着信時は、通話終了後にアラームが鳴ります。
- 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約/録画予約)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先されます。自動電源ON通知終了後、アラームが動作します。
- 電池パックを取り外して電源を切ったときには、自動電源ONが動作しないことがあります。

アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源 ON / OFF] ▶ [アラーム連動電源ON]
- ⑦ [ON] ▶ [確認]
 - 設定の解除:[OFF]

自動電源OFF

自動的に電源をOFFにする

指定した時刻に自動的にFOMA端末の電源を切ります。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(2007 P.56)。
- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [自動電源 ON/OFF] ▶ [自動電源OFF]
- ⑦ [自動電源OFF設定]欄を選ぶ▶ ⑥ ▶ [ON]
 - 設定の解除: [OFF] ▶ (事)

3 [時刻]欄を選ぶ ▶ ● ▶ 時刻 (24時間制)を入力 ▶ ● ▶ 重

■ 指定した時刻になると

自動的に電源が切れます。

- 指定した時刻に何かの操作をしていると、確認画面が表示されます。 [はい]を選択するか、約1分間何も操作しないでそのままにしておくと、 電源が切れます。
- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュール/視聴予約/録画予約)を同じ時刻に設定すると、自動電源OFFが優先されます。
- 次の場合は、指定した時刻になっても確認画面が表示されません。通信・操作を終了し、通信・操作前の画面や待受画面に戻ると、確認画面が表示されます。
 - 通話中
- 赤外線通信中
- i C通信中 Bluetooth通信中
- microSDモード/MTPモード中
- i アプリ起動中 ■ ソフトウェア更新中

■ パケット通信中

タイマー

一定の時間が経過するとアラームで知ら せる

設定した時間が経過したときに、タイマー音やランプ、バイブレータでお知らせします。

- タイマー音は、いずれかのボタン(①を除く)を押すと止まります。
- タイマー音の設定については**愛**P.97
- ランプの設定については**愛**P.111
- バイブレータの設定については**愛**P.99
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [タイマー]
- 9 時間(00分01秒~99分59秒)を入力 ▶ ④
 - 時間を3分にリヤット: (事)
 - カウント停止/開始: ●
 - タイマー解除:

- タイマーを利用中に着信やメール受信があっても、タイマーは継続します。ただし、通話中やメール受信中など、タイマーが表示されていないときに設定した時間が経過しても、アラームは動作しません。
- 待受画面からタイマーを使う<タイマー>

アラーム

指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻・曜日に、アラーム音やランプ、バイブレータであ知らせします。

- アラームは9件まで登録できます。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(@P.56)。
- ランプの設定については**愛**P.111
- バイブレータの設定については**愛**P.99

アラームを登録する

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [アラーム]
- 9 登録する番号を選ぶ▶ •
- 🧣 [時刻入力] ▶ 時刻(24時間制)を入力 ▶ 💿
- ▋ [繰り返し設定] ▶ くり返し方法を選ぶ ▶ ◉
 - 曜日の指定:[曜日指定] ▶曜日を選ぶ▶● ▶
 - [休日設定日を除く]を選択した場合、スケジュールで休日設定・祝日設定されている日はアラームが動作しません。
- 5 [メッセージ] ▶ メッセージを入力 ▶ ④
 - 全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
- 6 [連絡先] ▶ 入力方法を選ぶ
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑥
 - ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ④

- 7 [アラーム音選択]▶ アラーム音を選ぶ▶ 🕫
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ ▶ ④
 - アラームを鳴らさないとき:[アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- **♀** [アラーム音量選択] ▶ ① で音量を調節 ▶ **④**
- **9** [スヌーズ設定] ▶ [ON] ▶ 間隔を入力 ▶ ⑥ ▶ 回数を入力 ▶ ⑥
- アラームが鳴る間隔と回数を設定できます。
- 1 [鳴動時間] ▶鳴動時間を入力 ▶ ④
- 11 🗉
- ダイヤル発信制限中は、連絡先を登録できません。
- 複数のアラームを同じ時刻に設定したときは、次の優先順位で動作します。

	優先順位(高→低)
アラーム機能	録画予約→視聴予約→アラーム→スケジュール

- 視聴予約と録画予約を同じ時刻に設定したときは、視聴予約アラームは動作しません。
- 待受画面からアラームを設定する<クイックアラーム>
- 1 待受画面で時刻(4桁:24時間制)を入力▶ ⑥ ▶ [クイックアラーム]
- 日時は当日(時刻が過ぎているときは翌日)(終日設定:[OFF])、件名と アイコンは[予定]、詳細は[クイックアラーム]としてスケジュールに 登録されます。

設定内容画面の見かた



- 1 アラーム設定中マーク
- 2 設定時刻
- 3 くり返し設定の内容表示

- 4 鳴動時間
- 5 スヌーズ設定中マーク

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登録されているときは、ア ラームを止めると連絡先が表示されます。

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに[アラーム鳴動中] と表示されます。
- 登録されている連絡先に電話をかける:連絡先表示 ▶ ▶ 電話をかける
- 連絡先には電話番号または名前(電話帳に登録されているとき)が表示されます。名前が表示されているときは、⑥を押すと電話帳内容表示画面(☎P.92)が表示されます。
- アラーム鳴動時間が過ぎると、アラームが止まり、アラーム時間が過ぎた 旨のメッセージが表示されます。

アラーム鳴動中のボタン操作

アラーム停止(スヌーズは動作)	1~9,0,\(\frac{1}{2}\),\(\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\begin{array}{c}(1),\(\begin{array}{c}(1),\beg
アラーム停止(スヌーズ解除)	
音量調節(音量0~10)※	0

** アラーム音量を[ステップトーン]に設定しているときは調節できませh。

- FOMA端末を閉じているときまたはビューアポジションのときは、◎を押すとアラームが停止します(スヌーズは動作)。
 - ビューアポジションのときは、スヌーズ中に○を押すとスヌーズが解除されます。
- 次の場合は、設定時刻になってもアラームが動作しません。通信・操作 を終了し、通信・操作前の画面や待受画面に戻ると、アラームが動作し ます。
 - 通話中

- メール受信中
- 赤外線通信中

- パケット通信中■ 素別線リエコン/操作
- i C通信中
- Bluetooth通信中
- 赤外線リモコン操作中 microSDモード/MTPモード中
- ソフトウェア更新中※ プレゼンアシスト中
- ※ ソフトウェア更新中に設定時刻になったときは、操作を終了しても アラームが動作しないことがあります。
- スヌーズ中に通話を開始したときは、スヌーズ通知が中断されます。通 話終3後にスヌーズ通知が再開されます。
- スヌーズ中またはスヌーズが設定されたアラームが鳴動中は、別のアラーム/スケジュールアラームは設定した時刻になっても動作しません。
- バイブレータが[ON]のマナーモードを設定中は、バイブレータ設定が [OFF]でも、「バターン 1]で振動します。

ピクチャーコールが設定されている電話帳を連絡先に設定したとき

- アラーム動作時にピクチャーコールの画像が表示されます。
- ピクチャーコールにiモーションが登録されているときは、通常のアラーム画面が表示されます。
- アラーム音に映像と音を含んだ i モーションを設定しているときは、 i モーションの映像が優先されます。
- アラーム音を[きせかえツールに従う]に設定しているときは、きせかえツールの設定が優先されます。

ワンセグ視聴中にアラーム時刻になったとき

通常ポジションのときはマルチウインドウになり、ビューアポジションのときはワンセグを中断して、アラームが動作します。アラームを終了すると、アラーム動作前の状態に戻ります。

アラームを解除/削除/再設定する

アラームは、1 件ごとに解除/削除/再設定できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [アラーム]

2 登録番号を選ぶ▶解除/削除/再設定する

- 解除/再設定:
- 削除: (はい)

クラシックスケジュール

スケジュールを管理する

予定の日時、件名などを登録して管理できます。アラームの設定や メッセージ表示などもできます。

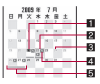
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください(@FP.56)。
- スケジュールは2500件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。
- i コンシェルをご契約されている場合、お預かりセンターからの更新や、サイトからのダウンロードによりスケジュールに表示されます。
- 配信されたスケジュールを編集して新規登録することもできます。

カレンダーを表示する<カレンダー>

スケジュール機能で登録した予定や、視聴予約・録画予約の内容を確認できます。

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケジュール]
 - 前月/次月を表示: 図/回

■ カレンダー画面の見かた



1 本日(反転表示)

[新規作成]

▶ [祝日設定]

▶ 「赤外線送信〕

▶ [i C 送信]

「データ送信]

ENGIRA-1

- 2 選択している日(黒線枠で表示)
- 3休日設定/祝日設定されている日(赤色で表示)
- 4 登録されている予定(カテゴリ別にアイコンで表示)
- 視聴予約には[團]、録画予約には[團]が表示されます。
- 5 予定が登録されている日(アンダーライン表示)
- カレンダー画面のサブメニュー操作

	际]	
	▶ [過去全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]● 選択した予定の前日までの予定を削除します。	
	▶[全件削除]▶端末暗証番号を入力▶ ⑥ ▶ [はい]	
[表	示]	
	▶ [スケジュール全件表示]	©FP.386
	▶ [カテゴリ・フィルタリング] ▶ カテゴリアイコンを選	ぶ 🅨 💿
	▶[連絡先別表示]▶連絡先を選ぶ▶ ④	
	▶[日付指定表示] ▶日付を入力 ▶ ④	
[設:	定]	
	▶[休日設定]	© P.384

▶ [Bluetooth送信]	© P.403
[microSDへ全件コピー]	© P.348
[microSDデータ参照]	© P.354
[お預かりセンターに接続]	© P.129

- 待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する
- 1 待受画面で日付を入力 ▶ ② ▶ [スケジュール]
- 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおりです。
 - 01~31:今月のカレンダー(1日~31日)
 - 0101~1231:指定月日のカレンダー(1月1日~12月31日)
 - 20000101~20991231:指定年月日のカレンダー(2000年1月1日~2099年12月31日)

スケジュールを登録する<新規作成>

- 日時と件名は必ず設定してください。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケジュール] ▶ ⑥ ▶ [新規作成]
- 🤰 [日時]欄を選ぶ ▶ 💿

P.382

© P.384

P.363

P.365

- 終日設定: □ ▶ 設定を選ぶ ▶ ○
- 【開始]欄を選ぶ▶開始日を入力▶時間(24時間制)を入力▶[終了]欄を選ぶ▶終了日を入力▶時間(24時間制)を入力↑▶
 - 終日設定を[ON]に設定したときは、開始時間と終了時間を設定できません。開始日の00:00~終了日の23:59の予定として登録されます。
 - カレンダーから日付を選ぶとき:日時設定画面で○ で日付を選ぶ
 - 日時設定のリヤット: (章)

▲ くり返し方法を選ぶ ▶ **●**

- [1回のみ]のとき:[1回のみ]▶操作6へ
- [曜日指定]のとき:[曜日指定] ▶曜日を選ぶ▶○▶
- 開始日と終了日が異なる場合、[1回のみ]以外は選択できません。

5 くり返し回数を入力 ▶ ●

- くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数は制限なし となります。
- 6 [場所]欄を選ぶ▶●▶場所を入力▶●
 - 全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- 7 [件名]欄を選ぶ▶ ▶ 件名を入力 ▶
 - 全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- 【アイコン】欄を選ぶ ▶ ▶カテゴリアイコンを選ぶ ▶●
- **¶** アラームを設定する
 - アラームの設定についてはでP.383
- **1** [画像] 欄を選ぶ ▶ **③** ▶ [マイピクチャ] ▶ 静止画を選ぶ ▶ **③**
 - 静止画の確認:静止画を選ぶ ▶ ●
 - 登録した画像は、予定リスト画面やスケジュール詳細画面に表示されます。
- 11 [連絡先]欄を選ぶ▶ ◉ ▶ 入力方法を選ぶ
 - ◆ [電話帳検索] ▶ 名前を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [直接入力] ▶ 電話番号を入力 ▶ ④
 - 登録した連絡先は、スケジュール詳細画面に表示され、電話をかける ことができます。
- 17 [シークレット]欄を選ぶ▶ ◉▶ 設定を選ぶ▶ ◉
- **1** [詳細] 欄を選ぶ ▶ ⑥ ▶ スケジュールの詳細を入力 ▶ ⑥ ▶
 - 全角300文字(半角600文字)まで入力できます。
- ダイヤル発信制限中は、連絡先を登録できません。

シークレット登録について

 シークレット登録したスケジュールは、シークレットモードを[ON]に 設定すると表示されます。また、設定したアラームは動作しますが、電 話番号やメッセージ、画像は表示されません。

■ カレンダーからカテゴリアイコンのみを登録する

- スケジュールには、次の内容が登録されます。
 - 日時:カーソル日+操作した時間(終日設定:[OFF])
 - 件名:選択したカテゴリアイコン名
 - アイコン:選択したカテゴリアイコン
- 1 カレンダー画面でむで日付を選ぶ▶ 🔹
- 🤈 カテゴリアイコンを選ぶ ▶ 💿

アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。

- ランプの設定については**愛**P.111
- バイブレータの設定については**愛**P.99
- 【スケジュールの予定登録画面で[アラーム]欄を選ぶ▶● ▶ [ON]
- 2 [アラーム時刻] ▶ アラーム時刻(予定開始時刻の何分前) を入力 ▶ ⑥
- 3 [鳴動時間] ▶鳴動時間を入力 ▶ ④
- 【【アラーム音選択】 ▶ アラーム音を選ぶ ▶ 🗉
 - アラーム音の確認:アラーム音を選ぶ▶●
 - アラームを鳴らさないとき:[アラーム音選択] ▶ [設定なし]
- **5** [アラーム音量選択] ▶ ① で音量を調節 ▶ **⑤**
- 6 I
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定すると、設定した回数、 アラームが鳴ります。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。連絡先が登録されているときは、アラームを止めると連絡先が表示されます。

- アラームの止めかたや音量調節については**☞** P.380
- 次のようなときは、アラーム画面に画像や映像が表示されます。
 - スケジュールに画像を設定しているとき
 - アラーム音に映像を含んだ i モーションを設定しているとき
 - 連絡先として登録した電話帳にピクチャーコール(静止画)が設定されているとき
- アラーム画面には、画像や映像が次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高→低)		
画像	アラーム音に設定した i モーション→スケジュールの画像		
	→電話帳のピクチャーコール設定→グループピクチャー		
	コール設定→通常のアラーム画像		

休日を登録/解除する<休日設定>

特定の日や曜日を休日に設定できます。また、設定した休日を解除することもできます。

- 休日は100件まで設定できます。
- 設定した休日は、赤色で表示されます。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケジュール]
- 🤰 ҈で日付を選ぶ ▶ 📵 ▶ [設定] ▶ [休日設定]
 - 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて解除するときは、日を選ぶ必要はありません。
- ♀ 設定/解除方法を選ぶ
 - ◆ [当日設定/解除]
 - ◆ [曜日指定設定] ▶曜日を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [過去全解除] ▶ [はい]
 - 過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日を除く)解除できます。

- ◆ [全解除] ▶ [はい]
- 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定に戻ります。

祝日を登録/解除する<祝日設定>

- あらかじめ登録されている国民の祝日のほかに、20件まで設定できます。
- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉 法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号)」に基づいた祝日が登録 されています(2009年8月現在)。春分の日、秋分の日の日付は前年の2 月1日の官報で発表されるため異なるときがあります。
- 設定した祝日は、赤色で表示されます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケジュール]
- 9 で日付を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [設定] ▶ [祝日設定]
 - 祝日を解除するときは、日を選ぶ必要はありません。
- 3 設定/解除を選ぶ
 - ◆ [新規登録] ▶ 設定方法を選ぶ ▶ ④ ▶ 祝日名を入力 ▶ ④
 - 全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
 - ◆ [初期設定に戻す] ▶ [はい]

スケジュールを確認する

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケジュール]
- 7 ⊙で日付を選ぶ ▶ ⊙
 - 前日/翌日の予定リスト画面を表示: 四/回



予定リスト画面

- 1 日付
- 2 当日に登録されている件数
- 3 タイムバー
 - スケジュールの開始時刻~終了時刻までの目安が、30分単位で表示されます。
- 4 アラームの有無
- 5 予定時刻
- 6 件名
- 件名が先頭から全角8文字分(半角16文字分)まで表示されます。
- 7 カテゴリアイコン
- 8 画像
 - スケジュールに登録されている画像、または連絡先に設定されている 電話帳のピクチャーコールの画像が表示されます。

3 予定を選ぶ ▶ ④

- 登録されている画像の確認:
- 前後のスケジュール詳細画面を表示: ○
- 1つ前/次に予定が登録されている日のスケ ジュール詳細画面を表示: 四/回
- 登録されている連絡先に電話をかける: ▶ 電話をかける
- 連絡先には電話番号または名前(電話帳に登録されているとき)が表示されます。名前が表示されているときは、◎を押すと電話帳内容表示画面(電子92)が表示されます。



スケジュール 詳細画面

■ 予定リスト画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、カレンダー画面のサブメニュー操作(★〒P.382)を 参照してください。
 - 新規作成
 - 表示(スケジュール全件表示、カテゴリ・フィルタリング、連絡先別表示、日付指定表示)
 - データ送信 microSDデータ参照 お預かりセンターに接続

[編集]

P.386

[削除]

- ▶[1件削除]▶[はい]
- ▶ [選択削除] ▶ 予定を選ぶ ▶ ▶ 📵 ▶ [はい]

[表示]

- ▶[電話帳表示]
 - 連絡先に登録した電話帳を表示します。

[メール添付] ▶メールを作成・送信

[microSD\\\\]-1

© P.349

[メール添付]について

• 視聴予約や録画予約のスケジュールは添付できません。

■ スケジュール詳細画面のサブメニュー操作

[編集]

P.386

[1件削除] ▶ [はい]

[雷話帳表示]

● 連絡先に登録した電話帳を表示します。

[メール添付] ▶メールを作成・送信

メール添付の詳細については@F.385

[コピー]

[□ピー]

▶ [microSDへ1件コピー] © P.349

「データ送信]

▶[赤外線送信]	© P.363
▶[i C送信]	© P.365
▶ [Bluetooth送信]	© P.403

[お預かりセンターに接続]

● 以降の操作については● P.129「データをお預かりセンターに保存 する |の操作3へ

[コピー]について

コピーレたスケジュールは、メール本文や電話帳などの文字入力画面 で、貼り付けたりすることができます。

すべてのスケジュールを表示する

<スケジュール全件表示>

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケジュー ᄱ
- ⑦ № [表示] ▶ [スケジュール全件表示]
 - 予定の確認:予定を選ぶ▶○

■ スケジュール全件表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、カレンダー画面のサブメニュー操作(愛P.382)を 参照してください。
 - 削除(過去全件削除、全件削除) ■ 新規作成
 - 表示(スケジュール全件表示、カテゴリ・フィルタリング、連絡先別表 示、日付指定表示)
 - データ送信 microSDデータ参照 お預かりセンターに接続
- 次の機能については、予定リスト画面のサブメニュー操作(愛P.385)を 参照してください。
 - 編集
- 削除(1件削除、選択削除)■ 表示(電話帳表示)
- メール添付 microSDへコピー

スケジュールを修正する<編集>

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [クラシックスケジュー ル]
- 7 ○で日付を選ぶ ○
- 🖁 予定を選ぶ ▶ 📵 ▶ [編集]
- 予定を修正
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です(でア.382)。
- 5 登録方法を選ぶ
 - ◆ [新規登録]
 - ◆ [上書登録] ▶ [はい]
- 設定した祝日内容を変更する
- カレンダー画面で⊕で変更する祝日を選ぶ▶●
- 祝日設定を選ぶ▶ ⑩ ▶ [編集]
- 日付を入力▶●
- 設定方法を選ぶ▶●
- 5 祝日名を入力 ▶ ③

ショートカットメニュー

よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておくと、簡単な 操作でその機能を表示できます。



この位置に登録されている機能は、待受画面で

- (1)~(3)(1秒以上)で実行することができます。
- お買い上げ時の登録
 - 1:バーコードリーダー
 - 2:赤外線受信
 - (3):名刺リーダー

1 待受画面で○

ビューアポジションのときは、下にすばやくスライドすると表示し、 タッチパネルで操作できます。

- ダイヤルボタンを押しても操作できます。
 - ショートカットメニューの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応 しています。

■ ショートカットメニュー画面のサブメニュー操作

[ショートカット登録] ▶ 登録する機能を選ぶ ▶ 📵 ▶ [はい]

● ショートカットメニューを登録します。

[アイコン移動] ▶ 移動先を選ぶ ▶ ④

● ショートカットアイコンの位置を入れ替えます。

[削除]

▶ [1件削除] ▶ [はい]

▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

[ショートカットリセット] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻します。

[ショートカット登録]について

- ショートカットは12件まで登録できます。
- ショートカットに登録したiアプリのソフトを削除すると、ショート カットメニューからも削除されます。
- 新規登録の場合、上書き確認画面は表示されません。

クイック検索

いろいろな方法で検索する

電子辞書や i アプリ「ネット辞典」、GPS対応 i アプリ、サポートブッ ク、検索サイトなどを利用することができます。

- i アプリ辞書の登録については**愛**P.272
- 検索サイトの登録についてはで P.388
- GPS対応 i アプリの登録については**愛**P.272

	1
内蔵辞書	あらかじめ登録、設定した電子辞書を利用して検索 します。電子辞書は5つまで登録でき、検索時に電
	子辞書を変更して検索することもできます。
i モードで探す	キーワードを文字入力し、i モードに接続してサイ
(文字入力)	トを検索します。
i Menuから探す	i モードに接続して、i Menuから検索します。
地図検索(文字入力)	GPS対応 i アプリを起動して、文字入力で地図検索
	します。
サポートブック	サポートブックを利用して検索します。
	● サポートブックについては ぽ P.46
i アプリ辞書	i アプリ「ネット辞典」を起動して検索します。
i モードで探す	キーワードを音声入力し、i モードに接続してサイ
(音声入力)	トを検索します。
フルブラウザで探す	キーワードを文字入力し、フルブラウザに接続して
	サイトを検索します。検索サイトは変更できます。
地図検索(音声入力)	GPS対応 i アプリを起動して、音声入力で地図検索
	します。
データBOX検索	データBOX内のデータを検索します。
	

1 待受画面で (Q)

カスタムメニューでは: [LifeKit] ▶ [クイック検索]

🤈 検索方法を選ぶ

- ◆ [内蔵辞書] ▶ 検索文字列を入力 ▶ 検索結果を選ぶ ▶ ④
 - ・入力モードの切替:回
 - ・文字を入力するたびに、文字入力欄の下に検索結果が表示されます。
 - ・検索文字列をすべて入力してから検索: (1) ▶ 検索文字列を入力 ▶(1) ▶ 検索結果を選ぶ ▶ (1)
- ◆ [i モードで探す(文字入力)] ▶ 検索文字列を入力して検索する
- ◆ [i Menuから探す] ▶ 検索する
- ◆ [地図検索(文字入力)] ▶ 検索条件を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 検索文字列を入力して検索する
- ◆ [サポートブック] ▶ 検索する
- ◆「i アプリ辞書] ▶ 検索する
- ◆ [i モードで探す(音声入力)] ▶ 検索文字列を音声入力して検索する
 ・ 音声入力については6万P.415
- ◆ [フルブラウザで探す] ▶ 検索文字列を入力して検索する
- ◆ [地図検索(音声入力)] ▶ 検索条件を選ぶ ▶ ④ ▶ 検索文字列を音声 入力して検索する
- ◆ [データBOX検索] ▶ 検索する
- クイック検索画面のサブメニュー操作

[内蔵辞書登録]

愛P.388

[フルブラウザ検索先変更] ▶ 検索サイトを選ぶ ▶ ④ ▶ [はい]

● 利用する検索サイトを設定します。

■ 内蔵辞書画面のサブメニュー操作

[辞書設定]▶電子辞書を選ぶ▶ ④

● 検索する電子辞書を変更します。

[キーワード検索] ▶検索文字列を入力 ▶ ④

[辞書設定]について

設定した電子辞書には[●]が表示されます。

利用する電子辞書を設定する

- 待受画面で図
- 🔏 電子辞書を選ぶ 🕨 💿
 - 設定した電子辞書には[●]が表示されます。

■ 内蔵辞書一覧画面のサブメニュー操作

[辞書登録] ▶ 電子辞書を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

● 利用する電子辞書を登録します。

[登録解除] ▶ [はい]

● 登録している電子辞書を解除します。

[辞書登録]について

辞書登録されている電子辞書には[6]が表示されます。

受信メール詳細画面でクイック検索を利用する <クイック検索>

- デコメアニメ[®]表示中はクイック検索できません。
- [内蔵辞書]、[i モードで探す(文字入力)]、[i アプリ辞書]のみ選択できます。
- **1** 受信メール詳細画面で <a>□ ▶ [クイック検索]
- 別様索する文字列の開始位置で● ▶終了位置で●
- 🔒 辞書で調べる

文字入力画面でクイック検索を利用する

- 近似予測変換または連携予測変換が[ON]の場合、変換候補を選択して操作することもできます。
- [内蔵辞書]、[i モードで探す(文字入力)]、[i アプリ辞書]のみ選択できます。
- 1 文字入力画面でひらがなを入力 ▶ 3
- 辞書で調べる

所有者情報登録

自分の名前や画像を登録する

あ買い上げ時は、取り付けたFOMAカードの電話番号のみが登録されています。その他に、次の項目が登録できます。

アイコン	登録項目
2	名前(全角16文字(半角32文字)まで)
カナ	フリガナ(半角32文字まで)
謎	ご契約の電話番号(編集不可)
733	電話番号(2件、1件あたり26桁まで)
2	メールアドレス(3件、1件あたり半角50文字まで)
#	会社・学校(全角20文字(半角40文字)まで)
R.	会社・学校のフリガナ(半角40文字まで)
	所属(全角30文字(半角60文字)まで)
<u> </u>	役職(全角20文字(半角40文字)まで)
Ŧ	郵便番号(半角数字7桁まで)
•=	住所(全角50文字(半角100文字)まで)
*	誕生日(半角数字、1900年1月1日~2099年12月31日まで)
2	メモ(全角100文字(半角200文字)まで)

アイコン	登録項目
,2.	所有者画像

▍カスタムメニューで ◎ ▶ ◎

- [電話] ▶ [自局番号表示] ▶ ⑥ (または[設定] ▶ [一般設定] ▶ [確認]
 ▶ [自局番号表示] ▶ ⑥)でも操作できます。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、Aナンバーの所有者情報が表示されます。
- Aナンバー/Bナンバーの切替(2in1[デュアルモード]時): 🗊
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [編集]
- 3 所有者情報を登録 ▶ 🗊
 - 登録方法は、電話帳と同様です(図P.87)。
- 登録時にメールアドレスを自動で入力する<自動取得>
- 1 所有者情報登録画面で[魯]
- 🤈 [自動取得]
 - FOMA端末のメールアドレスが自動で入力されます。
 - 自分で入力するとき: [直接入力] ▶メールアドレスを入力 ▶ トメールアドレス種別アイコンを選ぶ ▶ ●
- i モードのメールアドレスを変更しても、所有者情報詳細画面に表示 されるメールアドレスは、自動的には更新されません。メールアドレス は登録し直してください。
- 2in1利用時に自動取得を行った場合、AナンバーではAアドレス、BナンバーではBアドレスが入力されます。
- microSDカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーすることもできます(1979-93)。

所有者情報の詳細を表示する<自局番号表示>

- 9 端末暗証番号を入力 ▶
 - 表示項目の選択:
- 所有者情報詳細画面のサブメニュー操作

[編集]	© P.389		
[コピー]			
▶[項目コピー]● 登録内容をコピーします。			
▶ [microSDヘコピー]	© P.349		
[データ送信]			
▶[赤外線送信]	© FP.363		
▶ [i C送信]	© P.365		
▶ [Bluetooth送信]	© P.403		

[画像転送設定]

- 画像を転送するかどうかを設定します。
 - [する] [はい]
 - ▶ [しない]

[2in1契約問い合わせ] ▶ [はい]

● 2in1のBナンバーを確認します。

通話中音声メモ/待受中音声メモ

通話中の相手の声や待受中の自分の声を 録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音時間は1件につき約15秒で、音声電話伝言メモ(図FP.76)と合わせて3件まで録音できます。
- 音声メモが約3秒以下のときは、録音されないことがあります。
- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生/削除については68P.78

通話中に相手の声を録音する<通話中音声メモ>

- 1 音声電話の通話中に ◎ ▶ [通話中音声メモ]
 - 7 (1秒以上)でも操作できます。
 - 録音停止: □
 - 録音は約15秒で自動的に終わります。
- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただし、回線の状態などによっては、自分の声が録音されることがあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。

待受中に自分の声を録音する<待受中音声メモ>

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [音声/伝言メモ] ▶ [録音]
 - 録音停止:回
 - 送話口から約10cm以内でお話しください。
 - 録音は約15秒で自動的に終わります。
- 録音中はボタン/タッチ音は鳴りません。
- 録音中に電話がかかってくると録音は中止されます(中止前までの内容は録音されています)。

通話時間/料金確認

通話時間/料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、[0円]もしくは[******円]が表示されます。
- ▼レビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、[音声電話通話料金○○円]、[テレビ電話通話料金○○円]と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えて ご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始) が表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

通話明細を表示する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間/料金確認]
- FOMAカードの読み込み中は、その旨を示すメッセージが表示されます。
- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。

- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 電源を切ると、前回通話料金は[******円]になります。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- 2in1をご契約いただいている場合、積算通話料金には、AナンバーとBナンバーの合計の金額が表示されます。

通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間/料金確認] ▶ **3**
- 🤰 リセットする項目を選ぶ
 - ◆ [積算料金リセット] ▶ PIN2コードを入力 ▶ ●
 - ◆ [積算通話時間リセット] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④
- **3** [はい]
- 積算通話時間をリセットすると、リセットした年月日が記録されます。 積算通話料金をリセットすると、リセットした年月日とリセット時の 積算通話料金が記録されます。

通話料金の上限を設定して知らせる

<料金上限通知設定>

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に戻ったときにストックアイコンを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。また、毎月1日に通話料金をリセットすることもできます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話時間/料金確認] ▶ ⑥ ▶ 「料金上限通知設定]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ④
- 【料金上限通知設定】欄を選ぶ▶ ▶ [有効]
- 4 [料金上限額設定]欄を選ぶ▶ ▶ 上限額を入力▶ ●
- 5 [通知方法選択]欄を選ぶ ▶ ▶ 通知方法を選ぶ
 - [アラーム+待受け] ▶ アラーム音、アラーム音量、鳴動時間を設定する ▶
 - 設定方法については**18** P.383「アラームを設定する」の操作3~5
 - ◆ [待受け]
- **6** [自動リセット]欄を選ぶ▶ ▶ 設定を選ぶ▶ ▶ **3**
 - [ON]に設定すると、毎月1日午前0時に通話料金をリセットします。
- **7** PIN2コードを入力 ▶ **③**
- 自動リセットを[ON]に設定すると、日時設定(☎P.56)で翌月以降に日時を変更したときも通話料金がリセットされます。
- 料金上限通知メッセージが表示されているときに、料金上限通知を再設定すると料金上限通知メッセージが削除されます。
- 待受画面の料金上限通知メッセージを削除する
- 1 待受画面で ストックアイコン[¥](積算料金 上限 超過)を選ぶ ●
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 💿

 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金をリセットする か、料金上限通知を再設定するまで、料金上限通知メッセージは表示されなくなります。

電卓

電卓として使う

- メモリ計算、パーセント計算、消費税計算なども利用できます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [電卓]
 - 待受画面では:数字を入力 ▶ ▶ [電卓]
- **分** 計算する

電卓のボタン操作

数字入力	0~9	=(計算の実行)	•
小数点	※ 1	C·CE(入力数字削除)	CLR
+/-の切替	#	RM(メモリ呼出し)	
+(加算)	0	%(パーセント計算)	•
- (減算)	0	TAX(消費税計算)	∠ *2
×(乗算)	0	M+(メモリ加算)	6
÷(除算)	0	CM(クリアメモリ)	

- ※1 1秒以上押すと計算内容をコピーします。
- ※2 2回押すと税抜き額が表示されます。
- メモリ計算を利用すると、電卓を終了しても計算結果は保存されています。
- 消費税計算は小数点以下は切り捨てられます。
- 税率を変更する
- 1 電卓画面で 🖊 (1秒以上) ▶ 税率(01~99)を入力 ▶ 💿

テキストメモ

メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュールを作成する ときに利用できます。

- テキストメモは10件まで登録できます。
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ] ▶ ⑥ ▶ 「作成] ▶ 「新規作成]
 - テキストメモー覧画面で更を押しても新規作成できます。
- 9 [本文]欄を選ぶ▶ ▶ 本文を入力 ▶
 - 全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 🔏 [分類]欄を選ぶ▶ ◉ ▶ 分類アイコンを選ぶ▶ ◉ ▶ 重
- テキストメモー覧画面のサブメニュー操作

ノイストアし 見画画のリンアーユ 床下	
[作成]	
▶ [新規作成]	© P.393
▶[メール作成]▶メールを作成・送信	
▶[スケジュール作成]▶スケジュールを登録	
[編集]	© P.394
[削除]	
▶ [1件削除] ▶ [はい]	
▶[選択削除]▶テキストメモを選ぶ▶◎▶⑩▶[はい]	
▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]	
[microSDヘコピー]	© P.349
[データ送信]	
▶[赤外線送信]	© P.363
▶[i C送信]	© P.365
▶ [Bluetooth送信]	@P.403
[microSDデータ参照]	© P.354

[メール作成] について

あらかじめ、メールの本文にメモの本文が入力されています。

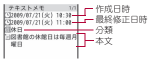
[スケジュール作成]について

- 表示されるスケジュールの予定登録画面には、あらかじめ次の内容が 登録されます。
 - 件名:テキストメモの分類アイコン名
 - アイコン:テキストメモの分類アイコン
 - 詳細:テキストメモの本文

メモを確認する

テキストメモの情報を利用して、メールやスケジュールが作成できます。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]
- 7 テキストメモを選ぶ▶ •



■ テキストメモ表示画面のサブメニュー操作

- 次の機能については、テキストメモー覧画面のサブメニュー操作 (☎P.393)を参照してください。
 - 作成(メール作成、スケジュール作成)■ 編集■ データ送信

[1件削除] ▶ [はい] [microSDへ1件コピー]

© P.349

メモを修正する

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [テキストメモ]
- 🤈 テキストメモを選ぶ ▶ 📵 ▶ [編集]
- - 修正方法は、登録時の操作と同様です(図 P.393)。
- ▲ 登録方法を選ぶ
 - ◆ [新規登録]
 - ◆ [上書登録] ▶ [はい]

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続すると、スイッチを押して電話などをかけたり受けたりできます。

- 外部接続端子カバーは無理に引っ張らないでください。破損することがあります。
- ステレオイヤホンマイクを接続すると、ボタン/タッチ音、待受 i モーション音は、イヤホンから聞こえます。
- ◆ イヤホンからの受話音量は受話音量選択(★ア.97)で設定されている音量で聞こえます。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- ステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しくはたらかないことがあります。
- → ステレオイヤホンマイクのコードを内蔵アンテナに近づけると、ノイズ が入ることがありますので、ご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると音が聞こえないことがあります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全なときは「プー」という音がしますが 故障ではありません。
- 電源を入れたときや操作したときに「パチッ」という音がすることがありますが故障ではありません。

スイッチ付イヤホンマイクの動作を設定する

<イヤホンスイッチ発信設定>

ステレオイヤホンマイクのスイッチのみで音声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、そのメモリ番号を指定します。

- Bluetooth機器をヘッドセットサービスで接続しているときもイヤホン スイッチ発信設定に従います。
- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~999から1件のみ登録する ことができます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [イヤホンスイッチ発信設定] ▶ [音声発信]
- ク メモリ番号を入力 ▶ ⑤

スイッチを使って音声電話をかける

- あらかじめステレオイヤホンマイクを接続しておいてください。
- イヤホンスイッチ発信設定で指定したメモリ番号に発信する
- ▋ 待受画面でスイッチを2秒以上押す
 - ディスプレイの表示が消えているときは、いずれかのボタンを押す カスイッチを1回押し、ディスプレイを表示させてから操作してく ださい。
- 🥊 通話が終わったら、スイッチを 2 秒以上押す
- 電話番号を入力して発信する
- ▌ 待受画面で電話番号を入力 ▶ スイッチを 2 秒以上押す
 - 電話帳やリダイヤル、着信履歴からも発信できます。
- 🤈 通話が終わったら、スイッチを 2 秒以上押す
- イヤホンスイッチ発信設定で設定したメモリ番号に電話番号が複数登録されているときは、1件目に登録されている電話番号に発信します。

- イヤホンスイッチ発信設定に設定したメモリ番号がシークレット登録されているときは、シークレットモードを[ON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてください。
- ステレオイヤホンマイクをFOMA端末に接続したまま、荷物の中などに 入れると、スイッチが押されて電話がかかってしまうことがあります。 使用しないときは、外してください。
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外すと、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますので、ご注意ください。

スイッチを使って電話を受ける

音声電話やテレビ電話を受けることができます。

- 1 ステレオイヤホンマイクを接続する
- 🤈 電話がかかってきたら、スイッチを2秒以上押す
 - 着信音の出力先は設定できます(GPP.100)。
- 🔏 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す
- 着信音が鳴ってから接続すると、スイッチを押していないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがありますので、ご注意ください。使用しないときは、外してください。

オート着信設定

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話を自動的に受けるように設定できます。

- オート着信設定を[オート着信あり]に設定していても、ステレオイヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電話を受けることはできません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [着信時設定] ▶ [オート着信設定]
- ? [オート着信あり] ▶ 着信時間を入力 ▶ ④

- 着信時間を「0秒」に設定すると、着信音やバイブレータが動作せずに 電話を受けますので、ご注意ください。
- 電話帳指定着信拒否などで電話を受けないようにしている相手からの 着信には応答しませか。
- オート着信設定の着信時間と伝言メモ応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 留守番電話サービスとオート着信設定を同時に設定している場合、留 守番電話サービスの呼出秒数とオート着信設定の着信時間が同じとき は、留守番電話サービスが優先されることがあります。オート着信設定 を優先させるためには、留守番電話サービスの呼出秒数よりも着信時間を短く設定してください(転送でんわサービスについても同様です)。

Bluetooth

Bluetooth機能を利用する

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。

対応バージョンと対応プロファイル

■ 対応バージョン

Bluetooth標準規格 Ver.2.0+EDR※ 1

■ 対応プロファイル^{※2} (対応サービス) HSP

Headset Profile(ヘッドセットプロファイル) HFP

Hands Free Profile(ハンズフリープロファイル)

A2DP

Advanced Audio Distribution Profile

(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル) AVRCP

Audio / Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

HID

Human Interface Device Profile

(ヒューマンインターフェースデバイスプロファイル)

DUN

Dial-up Networking Profile

(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

OPP

Object Push Profile(オブジェクトプッシュプロファイル) SPP

Serial Port Profile(シリアルポートプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIG が定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認 し、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2 Bluetooth機器の通信手順を製品の特性ごとに標準化したものです。
- すでにBluetooth機器と接続している場合、FOMA端末の状態によっては Bluetooth機器を検索できないことがあります。

Bluetooth接続してできること

■ ヘッドセット/ハンズフリーで通話する(HSP/HFP)

FOMA端末に市販のBluetooth対応ヘッドセットをBluetooth接続すると、フィヤレスで通話できます。

FOMA端末にカーナビなど市販のBluetooth対応ハンズフリー機器を Bluetooth接続すると、カーナビなどを利用してハンズフリー通話できます。

■ オーディオ機器で再生する(A2DP/AVRCP)

FOMA端末にワイヤレスイヤホンセット 02(別売)や市販のBluetooth対応オーディオ機器をBluetooth接続すると、ワイヤレスで音楽やワンセグの音声などを再生できます。また、Bluetooth機器からリモコン操作できる場合もあります。ただし、ワンセグやビデオ、データBOXのiモーション/ムービーの[レコーダー連携]フォルダ内の動画の音声に関しては対応する機器が制限されます。

■ Bluetooth対応キーボードやパソコンを使う(HID)

FOMA端末に市販のBluetooth対応キーボードをBluetooth接続すると、キーボードから文字入力できます。また、カーソルキー/Enterキー/Escキー/ファンクションキー/数字キーを使って、通常の画面操作を行うこともできます。また、プレゼンアシストを利用して市販のBluetooth対応パソコンを操作することができます。

■ ワイヤレスでダイヤルアップ接続する(DUN)

FOMA端末にBluetooth対応パソコンなどをBluetooth接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行うことができます。

詳しくは付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

■ データを送受信する(ファイル転送)(OPP)

電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、現在地通知先、トルカを、Bluetooth機器との間で送受信できます。

■ i アプリからBluetooth通信を利用する(SPP)

他の携帯電話やBluetooth機器と接続して、i アプリで対戦ゲームをしたり、データを管理したりできます。

■ Bluetooth対応カーナビと連携する(SPP)

フォトリモ@ナビ規格に対応したカーナビと接続して、位置情報をカーナビに送信したり、カーナビから転送したメールをFOMA端末で送信したりできます。

次の音が、Bluetooth機器から出力されるかFOMA端末から出力される。 かは、接続しているサービスに従います。

	接続しているサービス			
	HSP	HFP	A2DP	
音声電話発信音		0	0	×
音声電話・テレビ電	話着信音	O* 1 * 2	O* 2	×
音声電話・テレビ電	話時の呼び出し音	0	0	×
音声電話・テレビ電	話時の相手の音声	0	0	×
音声電話時の相手の	の伝言メモの音声	0	0	×
ワンセグの音声		×	×	O*:3
i モーション再生	×	×	O* 4 * 5	
ビデオ再生音		×	×	O** 3
ムービー再生音		×	×	O [*] 5
ミュージックプレ・	×	×	O** 5	
Music&Videoチャ	×	×	0	
アラーム音	×	×	×	
メール着信音	通知優先	×	×	×
	操作優先	× * 6	×*6	×*6

O:Bluetooth機器から出力されます。

×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります。

- ※ 1 イヤホン切替設定を「イヤホン+スピーカー」に設定していると きは、Bluetooth機器、FOMA端末の両方から着信音が鳴ります。
- ※2 着信音送出設定を「送らない] に設定している場合、FOMA端末か ら着信音が鳴ります。
- ※3 SCMS-T方式で著作権保護されているA2DP対応Bluetooth機器で のみ再生できます。
- ※4 データBOXのiモーション/ムービーの[レコーダー連携]フォ ルダ内の動画は、SCMS-T方式で著作権保護されているA2DP対 応Bluetooth機器でのみ再生できます。
- ※5 サイトや着信音設定などからプレーヤーを起動した場合は鳴り ませんね
- ※6 待受画面以外を表示中はメール着信音は鳴りません。

- お使いのBluetooth機器によっては、前記の動作にならない場合があり ます。
- マナーモード設定中でも、Bluetooth機器から着信音が鳴ります。
- 市販のBluetooth対応イヤホンやヘッドホンには、Bluetooth標準規格に 一部適合していないものがあります。この場合、イヤホンやヘッドホン に雑音が入ることがあります。
- Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

Bluetooth機器を利用するときは、次の事項にご注意ください。

- 良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。
 - FOMA端末と他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接 続してください。間に障害物がある場合や、周囲の環境(壁、家具な ど)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。特に鉄筋 コンクリートの建物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入っ た壁を挟んで設置したときは、接続できないことがあります。上記 接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
 - 電気製品、AV機器、OA機器などからなるべく離して接続してくだ さい。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れ てください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときは、 正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原 因になったりすることがあります(UHFや衛星放送の特定チャンネ ルではテレビ画面が乱れることがあります)。
 - 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続 相手のBluetooth機器の使用場所を変えてください。周囲の電波が 強すぎると、正常に接続できないことがあります。
 - Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接 続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟む と、通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯(2.4GHz) を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波 干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になることが あります。この場合、無線LANの電源を切るか、FOMA端末や接続相手 のBluetooth機器を無線LANから約10m以上離してください。

- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
 - 電車内 航空機内
- 病院内
- 白動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

■ Bluetooth機器の同時利用について

Bluetooth機器で音楽を聴きながらBluetooth対応キーボードでメール作成を行うなど、同時にBluetooth接続することができます。同時に使用可能な機能の組み合わせについてはマルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能と同様です(プロ・アクスク)。

ハンズフリーサービスとヘッドセットサービスは先に接続したプロファイルを優先します。ただし、同時に接続待機にすることはできます。

Bluetooth機器を登録する

接続相手のBluetooth機器を検索(サーチ)し、FOMA端末に登録します。10件まで登録できます。

- Bluetooth機器の登録には、Bluetoothパスキーの入力が必要になります。 登録を始める前にお好きな4~16桁の数字を決めておき、FOMA端末・ 相手のBluetooth機器で同じ数字を入力します。
- あらかじめ相手のBluetooth機器を登録待機状態にしておいてください。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器リスト・接続・切断]

登録済みの機器があるときは、機器リスト画面が表示されます。
 を押して操作3に進みます。

2 [はい]

 FOMA端末周辺にあるBluetooth機器を検索します。検索した機器が リストで表示されます。



サーチリスト画面

1 機器種別アイコン

	コンピュータ		パソコン周辺機器
	電話	n	イメージング機器
**	LAN	₫	ウェアラブル端末
Ç	オーディオ機器		その他

2区分アイコン

NEW	新しく見つかった未登録の機器
0	登録済みで見つかった機器
ර්	登録済みで見つかった機器で通常接続機器設定されている機器
Z.	登録済みで見つかった機器で接続中の機器
⊠Z.	登録済みで通常接続機器設定されている接続中の機器

3 機器名称

3 登録するBluetooth機器を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [機器登録]

- 登録する機器を選んで●を押しても操作できます。
- 再検索: 🗊

凮 Bluetoothパスキーを入力 ▶ **④**

- オーディオサービスに対応している機器の場合、通常接続機器設定 確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、通常接続機器に設定 されます。
- 相手のBluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーの入力が不要な場合もあります。

- すでにBluetooth機器が10件登録されている場合、上書き確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、通信日時の古いものから順に上書きされます。
- すでに登録しているBluetooth機器を選択して再登録するとき、その Bluetooth機器と接続中の場合は再登録できません。
- 相手Bluetooth機器の操作方法の詳細は、ご使用になるBluetooth機器の 取扱説明書をお読みください(ご覧になる取扱説明書によっては、「検 索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリ ング」と表記されています)。
- 次の場合は、サーチできません。
 - オーディオサービス接続中で、ワンセグやミュージックプレーヤー を起動しているとき
 - ヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービス接続中で、着信中・音声電話中・テレビ電話中のとき

■ サーチリスト画面のサブメニュー操作

「機器登録]

@P.398

[機器情報]について

- 機器名称は全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- 未登録機器のみを検索して登録する
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [新規機器 登録]
- 7 登録する
 - 登録方法についてはでP.398「Bluetooth機器を登録する」の操作3

Bluetooth機器と接続する

登録済みのBluetooth機器に接続します。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器リスト・接続・切断]
 - 情報更新: 四



1 機器種別アイコン(©FP.398)

2区分アイコン

- 登録済みで通常接続機器設定されている未接続の機器
- "Z. 登録済みで接続中の機器
- ○登録済みで通常接続機器設定されている接続中の機器

3 機器名称

- **9** 接続するBluetooth機器を選ぶ▶●
 - サービスを選んで接続:接続するBluetooth機器を選ぶ▶
 プトサービスを選ぶ▶
 - 接続すると[Ŋ]が約0.5秒間隔で点滅します。
 - Bluetooth機器と切断:切断するBluetooth機器を選ぶ▶● 「はい」
- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、 Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に最大約20秒かかります。
- 接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続していたサービスは 接続待機中になります。また、接続中または接続待機中にFOMA端末の 電源をOFFにした場合も、次回電源を入れたときに接続または接続待機 していたサービスが接続待機中になります。
- 登録済みのBluetooth機器に接続できないときは、登録を削除してから 再度機器登録を行うと接続できるようになる場合があります。

- 相手のBluetooth機器によっては、接続や情報更新、Bluetooth送信を行うときにBluetoothパスキーの入力を要求されることがあります。
- 機器リスト画面のサブメニュー操作

[削除] ▶ [はい]

[通常接続機器設定] ▶ [はい]

● Bluetooth対応機能の起動時に自動で接続する機器を設定します。

[機器情報]

● 機器名称を編集するとき: 📵 ▶ 機器名称を編集 ▶ •

登録待機/接続待機にする<接続待機>

待受画面で、他のBluetooth機器からの登録要求/接続要求を受けられる状態にします。

- ¶ カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [接続待機]
 - [❸]が約1秒間隔で点滅します。
 - FOMA端末を接続待機にしてから約5分以内に機器登録してください。約5分経過すると[❷]が点灯に変わります。
 - 接続待機にするサービスを選択:[接続待機]を選ぶ ▶ (1) サービスを選ぶ ▶ (2) (3)
 - 待機状態を解除する場合は、Bluetooth電源をOFFにしてください。
- 相手のBluetooth機器が接続動作を終えてすでに接続待機中の場合、接続が開始されません。このときは、FOMA端末から接続を行ってください。
- 複数のBluetooth機器が登録されている場合に接続待機にすると、接続 したいBluetooth機器以外のBluetooth機器に接続することがあります のでご注意ください。
- 接続待機中、Bluetooth機器からの接続要求を受けても、電波状況などにより接続できないことがあります。

- Bluetooth機器からの登録要求や未登録のBluetooth機器から の接続要求を受けた場合
- 1 待受画面でBluetooth機器からの登録要求/接続要求▶ 「はい」▶登録する
 - 登録方法についてはでP.398「Bluetooth機器を登録する」の操作4へ
- 登録済みのBluetooth機器から接続要求を受けた場合
- 自動的に接続し、[❸]が約0.5秒間隔の点滅に変わります。
- すでに接続しているサービスで接続要求を受けたときや、接続しているBluetooth機器が2つあるときは接続できません。

FOMA端末のBluetooth電源をON/OFFにする

<Bluetooth電源オン/Bluetooth電源オフ>

FOMA端末のBluetooth電源のON/OFFを切り替えます。

- Bluetooth電源をOFFにすると、接続中または接続待機中のすべてのサービスが停止します。Bluetooth電源をONにすると、前回接続または接続待機にしていたサービスが接続待機になります。
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth電源オン] ▶ [bluetooth電源オフ] ▶ [はい]
- 次の操作を行うと、Bluetooth電源が自動でONになります。
 - 接続/接続待機 サーチ Bluetooth受信/送信
 - Bluetooth対応の機能(ワンセグ、i モーション、ビデオプレーヤー、 Music&Videoチャネル、ミュージックプレーヤー、インターネット ムービープレーヤー)からのBluetooth出力
 - i アプリからのBluetooth機能起動
 - プレゼンアシストからの機器登録/接続

また、上記処理が完了したあともBluetooth電源はONのままです。 ただし、i アプリからBluetooth通信を行った場合、i アプリ終了時に 使用しているBluetooth機能がないときは、Bluetooth電源がOFFになり ます。 FOMA端末の電源OFF、セルフモード中は、Bluetooth電源が強制的に OFFになりますが、FOMA端末の電源ONやセルフモード解除で、元の状態(接続待機)に戻ります。

Bluetooth機器を使って通話する

- ¶ Bluetooth機器とヘッドセットサービスまたはハンズフ リーサービスで接続する
- 🤈 Bluetooth機器で電話をかけるまたは受ける
 - Bluetooth機器で通話中は[4]が表示されます。
 - Bluetooth機器での通話とFOMA端末での通話を切替:通話中に● (1秒以上)
 - ヘッドセットサービスで接続してFOMA端末で通話している場合は、Bluetooth機器側からのみ切り替えることができます。
 - ・発信中、着信中、通話保留中、伝言メモ応答中/録音中、応答保留中 に ● を 1 秒以上押しても、切り替えることができます。
- Bluetooth機器で通話中は、Bluetooth機器で音量を調節してください。
- Bluetooth機器で通話中は、クローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 通話中にBluetooth機器から切断された場合、通話は終了します。

Bluetooth機器を使ってワンセグやミュージックプレーヤーの音声・音楽を再生する

- **1 Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する**
- 2 ワンセグやミュージックプレーヤーなどを起動して視 陳/再生する
- Bluetooth出力中は、Bluetooth機器で音量を調節してください。
- ミュージックプレーヤーまたはMusic&Videoチャネルプレーヤー(音声番組)をバックグラウンド再生中でもリモコン操作できます。ただし、プレーヤー画面でサブメニューなどを表示させている状態ではリモコン操作できません。

- Bluetooth機器の状態やFOMA端末の操作によっては、再生中の音声や音楽が途切れることがあります。
- Bluetooth機器から再生中に音声や音楽などが停止した場合は、 Bluetooth圏外やBluetooth機器の電源のFFなどが考えられますので FOMA端末やBluetooth機器を確認してください。このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断されることがあります。再度Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを接続し直してください。
- ワイヤレスイヤホンセット 02(別売)を接続するときは、FOMA端末から接続してください。
- カーナビによっては、AMR形式の音楽データが再生できないものがあります。

ミュージックプレーヤーの自動起動を設定する

<ミュージック自動起動設定>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [ミュージック自動起動設定]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 💿
 - ミュージック自動起動設定が[ON]の場合、オーディオサービスを接続 待機している状態でBluetooth機器からオーディオサービスの接続を行 うと、ミュージックプレーヤーが自動的に起動します。ただし、待受画 面以外を表示中は、起動しません。

各機能の起動後にBluetooth機器から音声出力する <Bluetooth出力>

- 通常接続機器設定されているBluetooth機器に接続されます。
- 【 ワンセグやビデオプレーヤーなどを起動中に⑥ ▶ [Bluetooth出力] ▶ [ON]

各機能の起動時に自動的にBluetooth機器に接続する<起動時自動接続設定>

- ¶ ワンセグやビデオプレーヤーなどを起動中に⑥ ▶[Bluetooth出力] ▶ [起動時自動接続設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ •
- 起動時自動接続設定が[ON]で、通常接続機器設定されているBluetooth機器がある場合は、事前にオーディオサービスに接続しなくても、ワンセグやミュージックプレーヤーなどを起動するだけでBluetooth機器に自動的に接続されます。
- 視聴予約、録画予約、お目覚めTVによるワンセグ起動時は接続されませh。
- 通常接続機器設定されているBluetooth機器がないときは[ON]に設定できません。
- 設定は次回起動時から有効になります。

Bluetooth対応キーボードを使う

- ¶ Bluetooth対応キーボードとプレゼン/キーボードサービスで接続する
- 🤈 文字入力画面でキーボードから入力する
 - 入力方式は自動的に[ローマ字方式]になります。
- Bluetooth対応キーボードについて
- ◆ 文字入力画面での便利な操作は次のとおりです。

文字の選択	Shift+カーソルキー
選択範囲のコピー	Ctrl+C
選択範囲の切り取り	Ctrl+X
貼り付け	Ctrl+V
操作を取り消す(UNDO機能)	Ctrl+Z
変換される文字の区切りを変更	Shift+←、Shift+→

Bluetooth対応キーボードのキーとFOMA端末の操作ボタンは、次のよう に対応しています。対応したキーで、FOMA端末と同様に操作できます。

FOMA端末	Bluetooth対応キーボード
CLR	BS/DEL
	Esc
	Ctrl+Esc
i	F1** 1
6	F2
	F3
	F4
1~9,0	1~9,0
*	*「Shift+:(コロン)」
#	#「Shift+3」
0,0,0,0	$\uparrow, \downarrow, \leftarrow, \rightarrow$
•	Enter ^{※2※3} (文字入力画面:Ctrl+Enter)
Q	/

- ※1 メール作成画面で押すと送信できます。
- ※2 ビューアボジションの場合、待受画面で押すとタッチメニューが表示されます。ただし、ストックアイコンが表示されているときは、ストックアイコンのメッセージが表示されます。
- ※3 文字入力画面で押すと[↓](改行)の入力になります。
- 10キーなど、入力に対応していないキーがあります。
- Bluetooth対応キーボードで操作中は、FOMA端末での文字入力はできません。FOMA端末で文字入力をするときは、入力方式を[かな方式]/
 [2タッチ方式]に切り替えてください(20mg-P.414)。この場合、
 Bluetooth対応キーボードでの操作はできません。
- Bluetooth対応キーボードを利用して端末暗証番号を入力することはできません。
- i モード/フルブラウザ中にテキストボックスを選択すると、文字入 力画面が表示され文字を入力できます。

Bluetooth対応カーナビとシリアルポートサービス で接続する

Bluetooth対応カーナビとFOMA端末はハンズフリーサービスなどでの接続に加え、シリアルポートサービスで接続することでいろいろな機能を利用できます。

- 対応機種については次のサイトをご覧ください。
 http://k-tai.sharp.co.ip/peripherals/bluetooth/sh-06a.html
- 1 Bluetooth対応カーナビとシリアルポートサービスで接続 する
- 🤰 カーナビとのデータの送受信を行う
- 位置情報をBluetooth対応カーナビに送信する

位置情報を付加した静止画や位置履歴から、連携したBluetooth対応カーナビに位置情報を送信します。

例: 静止画のとき

- 1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ]
- ⑦ 画像を選ぶ № ⑥ № [データ送信] № [地点情報送信]
- 3 送信方法を選ぶ▶ ④
 - Bluetooth対応カーナビと連携していない場合は、送信予約データとしてFOMA端末に保存されます。すでに送信予約データが保存されているときは上書き確認画面が表示されます。保存された送信予約データは連携開始時に送信されます。送信予約データは、機能別ロックの設定にかかわらず送信されます。
- 送信予約データを削除する<送信予約データ削除>
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [送信予約 データ削除] ▶ [はい]
- FOMA端末の不在着信やメール受信の有無をBluetooth対応 カーナビで確認する

FOMA端末の不在着信やメール受信の有無をBluetooth対応カーナビで確認 できます。

■ Bluetooth対応カーナビからのメールをFOMA端末から送信 する

送信する相手のメールアドレスが登録されている電話帳をBluetooth対応 カーナビへ転送しておけば、Bluetooth対応カーナビからのメールをFOMA 端末から送信することができます。

データを送受信する

FOMA端末にBluetooth機器をファイル転送サービスで接続すると、データの送受信を行うことができます。

- Bluetooth通信によるデータの送受信中は圏外と同じ状態になり、通話、 i モード、データ通信などはできません。
- 通話中は、Bluetooth通信によるデータの送受信はできません。
- データBOXの画像・i モーション・メロディ・PDFや、デコメアニメ®テンプレートは送受信できません。これ以外の送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤外線通信(☎P.360)と同様です。
- 全件転送パスワード設定を[パスワード有り]に設定している場合、全件 データを送信するときに端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要に なります。認証パスワードは、Bluetooth通信のための専用パスワードで す。送信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側 で同じ数字を入力します。
- データを送信する<送信/全件送信>

例:電話帳のとき

- 1 待受画面で □
- **9** 名前を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [データ送信] ▶ [Bluetooth送信]
- 🧣 送信方法を選ぶ
 - ◆ [送信]
 - ◆ [全件送信] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ④
 - 受信側のBluetooth機器を受信待ち状態にします。
- ₫ [はい]
- 5 接続するBluetooth機器を選ぶ▶ ●

■ データを受信する<Bluetooth受信>

- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth受信] ▶ [はい]
 - 受信待ち状態になり、送信側のBluetooth機器からデータが送信されると、自動的に通信を開始します。
- 🤈 [はい]
 - 全件受信のとき: [はい] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]
 - ・受信の中止:受信中に

Bluetooth機能の設定を行う<Bluetooth設定>

- 自局情報を確認する<自局情報>
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [自局情報]
 - 機器名称を編集するとき: 📵 ▶ 機器名称を編集 ▶ •
 - ・機器名称は全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- 機器名称に絵文字を使うと、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されないことがあります。
- Bluetooth機器を検索する時間を設定する<サーチ時間>
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [サーチ時間]
- 🤰 サーチ時間を入力 🕨 💿
- Bluetooth認証を行うかどうかを設定する 〈セキュリティ設定〉
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [セキュリティ設定]
- 9 設定を選ぶ ▶ ④
- [❸]が表示されている場合は設定できません。

- 暗号化を行うかどうかを設定する<暗号化設定>
- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [暗号化設定]
- 2 設定を選ぶ ▶ ④
- セキュリティ設定を[無し]に設定している場合は設定できません。
- [❸]が表示されている場合は設定できません。
- 着信音をBluetooth機器へ送出するかどうかを設定する<着信 音送出設定>
- 1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [着信音送出設定]
- 🤰 設定を選ぶ ▶ 💿
- ハンズフリーサービスまたはヘッドセットサービスに接続している場合は設定できません。
- 認証パスワードの入力を行うかどうかを設定する <全件転送パスワード設定>

Bluetooth通信で全件データを送信するときに認証パスワードの入力を行うかどうかを設定します。

- **1** カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [全件転送パスワード設定]
- 9 設定を選ぶ▶ ④

文字入力

文字を入力する	<文字入力>406
かな方式で文字を入力する	くかな方式>406
タッチパネルで文字を入力する	410
定型文を修正/登録する	<定型文登録>412
文字の切り取り・コピーと貼り付け	<文字コピー>412
区点コードで入力する	<区点コード入力>413
よく使う単語を登録する<単	語登録(ユーザ辞書)>413
学習された変換候補をリセットする	<変換学習クリア>413
ダウンロードした辞書を使用する	<ダウンロード辞書>414
2タッチ方式で文字を入力する	<2タッチ方式>414
音声で文字を入力する	

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。 ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

文字入力

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字を入力して活用する多くの機能があります。

市販のBluetooth対応キーボードを接続して、文字入力することができます(27P.402)。

■ 文字入力のしくみ

入力方式	かな方式	1つのダイヤルボタンに複数の文字が割り 当てられています。ボタンを押すたびに文 字が切り替わります。
	2タッチ方式	2つの数字の組み合わせで文字を入力します。
	ローマ字方式	Bluetooth対応キーボードのアルファベット キーを使い、ローマ字で文字を入力します。 Bluetooth対応キーボード接続中のみ選択で きます。
	音声入力	音声で文字を入力します。
文字の種類	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号、絵文字
	半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号
変換方式	近似予測変換	ひらがなを1~5文字入力するたびに、入力した文字で始まる単語を変換候補として表示します。 半角英字を入力すると、入力した文字で始まる英単語を変換候補として表示します。
	連携予測変換	文字を確定すると、これまでの文字入力・変 換履歴から推測して、次に続く変換候補を 表示します。

かな方式

かな方式で文字を入力する

入力モードの種類と切り替え(かな方式)

かな方式では、 Λ 力する文字の種類に合わせて、 Λ 力モードを切り替えます。

1 文字入力画面で 🗆



■ 入力モードの見かた

入力モード切替 パレット	入力モード表示	入力される文字
あ	濃	漢字・ひらがな
ア	F	全角カタカナ
7	P	半角カタカナ
ад	ā	全角英数字(小文字→大文字)
a _A	a	半角英数字(小文字→大文字)
1	1	半角数字
Aa	A	全角英数字(大文字→小文字)
Aa	A	半角英数字(大文字→小文字)
区		区点コード

- 入力モード切替パレットでの入力モードの選択方法には、次の2通りの 方法があります。
 - ○で入力モードを選ぶ
 - 回を押す
 - ・回を押すたびに入力モードが切り替わります。ただし、[Aa]と [Aa]は選択できません。
- 入力方式が[ローマ字方式]の場合は、入力モード表示に[〒別が表示されます。

文字を入力する

● 各ボタンの文字の割り当てについては**愛** P.472

例: 「電話」と入力するとき

1 文字入力画面で「でんわ」と入力

- でんわ:4(4回) ★(1回) ▶ 0(3回) ▶ 0(1回)
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して 入力:文字を入力▶○
 - 同じボタンを1秒以上押しても操作できます。
- 変換される文字の区切りを変更:○
- パーソナル予測の切替: 図



変換候補欄

7 ①で変換候補欄にカーソルを移動

- 次のリストを表示:回
- 前のリストを表示:
- 通常変換と近似予測変換の切替: 6
- 変換される文字の区切りを変更 (通常変換時のみ):(ま)/(6)
- 3「電話」を選ぶ▶ ●

入力モードが漢字・ひらがなモードまたは半角英数字モード以外の場合、変換候補欄は表示されません。

■ 文字入力画面のサブメニュー操作

[コピー]	© P.412
[切り取り(囲長押)]	© P.412
[貼り付け(図長押)]	© P.412
[顏文字(☑長押)]	© P.410
[定型文(口長押)]	© P.409
raumi	

[引用]

- ▶[電話帳引用]▶電話帳を選ぶ▶●▶情報を選ぶ▶●
 - ▶ [所有者情報引用] ▶ ⑥ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 情報を選ぶ▶ ⑥

[/	バーコードリ	Jーダー](i	モード中のみ)	© P.229
------------	--------	---------	---------	---------

[文字入力/辞書設定]

▶[入力方式]

▶ [かな方式]

▶[2タッチ方式] ©FP.414

▶ [ローマ字方式]

- ▶ [ダイレクト変換] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
- ▶[予測変換設定]
 - ▶[近似予測変換]▶設定を選ぶ▶ ④
 - ▶[連携予測変換]▶設定を選ぶ▶ ④
 - ▶[1文字学習変換] ▶設定を選ぶ ▶ ⑥
 - ◆ 先頭の1文字を入力するだけで変換候補に表示するか どうかを設定します。
 - ▶ [顔文字連携予測] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - 文字入力時に心情を表す形容詞(うれしい)などを確定 したとき、その語句に続くと思われる変換候補として、 顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定できます。

▶ [優先候補ジャンル] ▶ 項目を選ぶ ▶ ● ▶ 個

● 変換候補として表示されるときの優先順位を変更します。

▶ [パーソナル予測切替] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

ビジネスシーンでの使用頻度が高いものや、男性的、女性的な表現が優先的に変換候補に表示されるように設定します。

▶ [ダウンロード辞書切替] ▶ 辞書を選ぶ ▶ ④

[操作ガイド一覧]

機能によって表示される項目は異なります。

[ダイレクト変換]について

- ダイレクト変換を[ON]に設定すると、文字入力時の変換候補欄にリスト番号が表示され、対応する①~②、②、②、無)を押して変換候補を選択できます。
- ダイレクト変換を[OFF]に設定すると、リスト番号は表示されず、変換 候補欄にカーソルがある状態から次の文字を入力できます。

[1文字学習変換]について

近似予測変換を「OFF]に設定中に有効です。

[優先候補ジャンル]について

▼は高い、□は低い設定の状態です。

[パーソナル予測切替]について

- パーソナル予測切替を[自動切替酬]に設定すると、電話帳に登録しているメールアドレスを宛先に入力してiモードメールを作成したときに、メール種別に対応するパーソナル予測変換を行います。
 - 会社携帯メールアドレス、会社メールアドレス:[ビジネス圖]
 - 会社携帯メールアドレス、会社メールアドレス以外: [スタンダード] i モードメール作成時以外は「スタンダード]で変換されます。

■ 文末にスペースを入力する

1 文末で○

入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半角スペースは1文字として数えられます。

■ 文字を切り替える

1 文字を入力 ▶ 🔀

- 大文字⇔小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。
- 英字のときは、入力モードも切り替わります。
- かなをカタカナや英数字に変換する<カナ英数字変換>
- 1 ひらがなを入力 ▶ ⑩
- 9 変換候補を選ぶ ▶ •
- 変換候補には、入力したボタンに割り当てられているカタカナ、英字、 数字、予測される日付や時間が全角・半角それぞれ表示されます。
- 表示を逆戻りさせる
- 1 文字を入力 ▶ 🕜
- 直前の操作を取り消す<UNDO機能>
- 1 🕜 (1 秒以上)
- 最大で10回前の操作まで取り消しできます。メール本文入力中は1回 のみ取り消しできます。
- 入力画面によってはUNDO機能を利用できないときがあります。
- 入力したい漢字が見つからないとき〈単漢字変換〉

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を入力できます。

- 1 ひらがなを入力 ▶ □
- 9 漢字を選ぶ▶ •
- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省略して表示されます。

複数のひらがなをワンタッチで変換する

<ワンタッチ変換>

押したボタンに割り当てられているすべてのひらがなの組み合わせから、 変換候補を表示します。

● ワンタッチ変換は、主に名詞に対応しています。

例: 「おはよう」と入力するとき

1 文字入力画面で1 6 8 1

濁点・半濁点の入力: ★
 例:「会議」のとき

212米と入力

文字の組み合わせが同じ行の場合、同じボタンを連続して押しても操作できます。
 例:「企画」のとき

20202(「かかか」)または **202**((く))と入力



⑦で変換候補欄にカーソルを移動



3 「おはよう」を選ぶ▶ ⊙

推測頭出し変換について

1文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力した文字の行の文字(「あ」を入力したとき「あ」「い」「う」「え」「お」)で始まる言葉が、操作した時間帯に応じて表示されます。表示される言葉はあらかじめ登録されており、5:00~10:59、11:00~16:59、17:00~22:59、23:00~4:59の時間帯で変わります。

文字を修正する

- 文字を追加する
- 1 追加したい文字の位置にカーソルを移動
- 🤈 文字を入力 ▶ 💿
- 文字を 1 文字削除する
- 1 文字入力画面で 🕮
 - カーソル右側の文字が消えます。カーソルが文末にあるときは、カーソル左側の文字が消えます。
 - 文字にカーソルがあたっているときは、カーソル位置の文字が消えます。
- 文字を一括で削除する
- 1 文字入力画面で@R(1秒以上)
 - カーソルの後ろに文字があるときは、カーソル位置の文字を含め、後ろの文字がすべて削除されます。
 - カーソルが文末にあるときは、カーソル位置の前の文字がすべて削除されます。

定型文を利用する<定型文(□長押)>

あらかじめ登録されている固定定型文や、自分で登録した自作定型文 (MTP.412)、メールアドレスなどを簡単に入力できます。

- 1 文字入力画面で⑩ ▶ [定型文(□□長押)]
 - 回(1秒以上)でも操作できます。
 - 分類表示と全表示の切替: 3
- 🤈 定型文を選ぶ ▶ 💿 ▶ 定型文を確認 ▶ 💿

絵文字/記号を入力する

- 絵文字一覧表についてはでP.474
- 文字入力画面で
- **9** 種類を選ぶ
 - 絵文字とデコメ®絵文字の切替: (ま)
 - 全角記号と半角記号の切替: 📵
- 3 絵文字/記号を選ぶ ▶ ④
- ・デコメ[®]絵文字はメール本文/署名作成のときのみ入力できます。
- 絵文字の「見出し(ヨミ)」を入力して絵文字に変換できます (EPP.474).
- 絵文字D(デコメ®絵文字)は、データBOXのマイピクチャの「デコメ絵 文字1フォルダに保存したデコメ®絵文字のみ、一覧に表示されます。
- 一覧の1行目には、最近使用された10個の絵文字または記号が表示さ れます。
- 特殊記号は、i モードメール対応端末以外の携帯電話やパソコンなど に送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- 2 タッチ方式でも同様に操作できます。

顔文字を入力する<顔文字(▽長押)>

- 1 文字入力画面で⑩ ▶ [顔文字(|∽長押)]
 - ■(1秒以上)でも操作できます。
- 7 顔文字を選ぶ▶ ④
- ひらがなで「かお」と入力すると、漢字の変換候補と共に顔文字も表示 されます。変換候補に表示される内容は、顔文字一覧の内容と異なりま す。

タッチパネルで文字を入力する

ビューアポジションでは、タッチパネルで文字を入力できます。

- かな方式でのみ入力できます。
- 文字の入力や修正、定型文や絵文字/記号の入力など、ボタン操作と同様 の機能が利用できます。ここでは、文字の入力方法を例として説明しま
- タッチパネルの主な操作についてはでP.39
- ◆ 入力画面では次のボタンを操作できます。

例: 漢字・ひらがな

縦表示 構表示 $1 \leftarrow \rightarrow \uparrow \downarrow DEL$ 1-5 3

11 方向ボタン

カーソル移動や半角スペース入力のときなどにタッチします。

- 通常ポジションの

 の操作と同様の操作ができます。
- 2 操作ガイダンスボタン
 - 操作ガイダンスメニューを選択/実行するときなどにタッチします。

 - 縦/横表示によって表示されるメニューが異なる場合があります。

3 DELボタン

文字削除のときなどにタッチします。

● 通常ポジションの図の操作と同様の操作ができます。

4 文字入力ボタン

文字入力のときなどにタッチします。

- 通常ポジションの1~9、0、※、無(ダイヤルボタン)の操作と 同様の操作ができます。
- ●各入力ボタンのダイヤルボタン/文字の割り当てについては 図 P.472

5 ボタン切替ボタン

文字入力ボタンを非表示にして、操作ガイダンスと方向ボタンなどを右 側に表示します。

文字を入力する

例: 「電話」と入力するとき

1 文字入力画面で「でんわ」と入力

- でんわ: [た](4回タッチ) ▶ [**A/a] / [**A/a→](1回タッチ) ▶ [わ]
 (3回タッチ) ▶ [→] ▶ [わ](1回タッチ)
- 濁点・半濁点の入力:[**A/a]/[**A/a₄]をタッチ
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力:文字を入力♪
 「→]をタッチ
- 変換される文字の区切りを変更: [←]/[→]をタッチ
- 表示された候補を入力:候補をタッチ
- ひらがなのまま確定:[確定]をタッチ

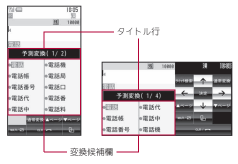


🤈 [変換皿]をタッチ

- さらに多くの変換候補が表示されます。
- 次のリストを表示:[▼ページ]をタッチ
- 前のリストを表示: [▲ページ]をタッチ
- 通常変換と近似予測変換の切替:[通常変換]/[予測変換]をタッチ
- 変換される文字の区切りを変更

(通常変換時のみ):[←文節]/[文節→]をタッチ

● 変換の取消:タイトル行をタッチ/□



🔒 [電話]をタッチ

入力モードが漢字・ひらがなモードまたは半角英数字モード以外の場合、変換候補欄は表示されません。

定型文登録

定型文を修正/登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [定型文編集]
- 🥊 新規登録番号/修正する定型文を選ぶ
 - 新規登録のとき:[自作定型文] ▶ 登録する番号を選ぶ ▶ (3)
 - 修正するとき:定型文を選ぶ ▶ 3
- 3 定型文を編集 ▶ ④
- 定型文一覧画面のサブメニュー操作

「1件リセット]▶「はい]

[フォルダ内リセット] ▶ [はい]

修正/登録した定型文をお買い上げ時の状態に戻す <リセット>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ 「定型文編集]
- - 定型文を確認してリセット:定型文を選ぶ▶●▶ (はい)

文字コピー

文字の切り取り・コピーと貼り付け

● 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、全角5000文字(半角10000文字)までです。

文字をコピーする/切り取る

<コピー/切り取り(囲長押)>

- 1 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動 ▶ ⑥ ▶ [コピー] / [切り取り(囲長押)] ▶ ⑥
 - (1秒以上)でも切り取りできます。
- - 文頭にカーソルを移動:○(1秒以上)
 - 文末にカーソルを移動:○(1秒以上)
 - 反転表示されている文字列が対象になります。

文字を貼り付ける <貼り付け(図長押)>

- 1 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソルを移動 ▶ ⑥ ▶[貼り付け(図長押)] ▶ ⑥
 - X(1秒以上)でも操作できます。
- サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません。
- 電源を切ると、コピー/切り取りした文字の記憶は削除されます。
- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力できる部分に貼り 付けしたとき、記憶されている文字列内の半角文字のみ入力されます。 また、貼り付け先に応じて入力可能な文字数分のみ貼り付けされます。

区点コード入力

区点コードで入力する

文字ひとつひとつに付与されている4桁の区点コードを利用して、漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 1 入力モードを区点コードに切り替える(☞P.406)
- 🤈 区点コードを入力
 - 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されます。

単語登録(ユーザ辞書)

よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語を付けて、最大250語まで登録できます。見出 し語を入力すると、登録した単語が変換候補に表示されます。

● 同じ見出し語は5件まで登録できます。

単語を新規登録する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書] ▶ [新規登録]
- 9 単語を入力 ▶
 - 全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
 - 「♪」(改行)は入力できません。
- 🧣 見出し語を入力 ▶ 💿
 - ひらがなで入力します(最大全角8文字)。

■ ユーザ辞書一覧画面のサブメニュー操作

[削除] ▶ [はい]

[ダウンロード辞書変換] ▶ 保存先を選ぶ ▶ ④

● 単語登録したユーザ辞書を、ダウン□ード辞書に変換します。

[ダウンロード辞書変換]について

- 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、[はい]を選ぶと使用辞書 に設定されます。
- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

登録した単語を修正する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ユーザ辞書]
 - 単語リストと見出し語リストの切替: 3
- 🤈 単語を選ぶ ▶ 💿
- 3 単語を修正 ▶ ④
- 【 見出し語を修正 ▶ ④
- 5 登録方法を選ぶ▶ ④

変換学習クリア

学習された変換候補をリセットする

近似予測変換や連携予測変換などで学習された変換候補を、すべてリセットできます。

- 絵文字や記号の一覧の1行目に表示される最近使用された絵文字や記号 もリセットされます。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [変換学習クリア]
- ? 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい]

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

サイトなどから辞書をダウンロードして使用できます。ダウンロード した辞書を設定すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に 表示されるようになります。

- お買い上げ時に設定されているメール返信アシスト辞書は、メール返信時に受信メールのカタカナや英数字、記号などを一時的に変換候補として表示できる辞書です。
 - ・変換候補には、入力したボタンに割り当てられているカタカナ、英字、 数字が表示されます。
- メール返信アシスト辞書は、使用辞書設定/使用辞書解除のみ利用できます。
- 日本語変換用の辞書をダウンロードして、9件まで登録できます。
- 辞書のダウンロード方法については**愛**P.185

辞書の内容を確認する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [ダウンロード辞書]
- 9 辞書を選ぶ▶ ◎
 - 単語の詳細情報を表示: ●
 - 単語リストと見出し語リストの切替:
- ダウンロード辞書の横にFOMAカードセキュリティ機能のマークが表示されているときは、辞書の内容を確認することはできません。
- ダウンロード辞書一覧画面のサブメニュー操作

「使用辞書設定]/「使用辞書解除]

● 使用する辞書を設定/解除します。

[辞書内容表示]

[タイトル編集] ▶ タイトルを編集 ▶ ④

● ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集します。

[情報表示]

[削除] ▶ 削除方法を選ぶ ▶ ● ▶ [はい]

[編集] ▶編集する ▶ 個

- ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集します。
- ユーザ辞書の編集については**愛**P.413

[使用辞書設定]、[使用辞書解除]について

- 辞書を設定すると、[3]が表示されます。
- 5件まで使用辞書設定できます。

[タイトル編集]について

全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

2タッチ方式

2タッチ方式で文字を入力する

ダイヤルボタンでのみ入力できます。

2タッチ方式に設定する<入力方式>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [文字入力設定] ▶ [入力方式]
- 🤈 [2タッチ方式]
 - かな方式に戻す:[かな方式]
- 2タッチ方式ではカナ英数字変換はできません。

入力モードの種類と切り替え(2タッチ方式)

- 1 文字入力画面で□□
- ⑦ □ / ○で入力モードを選ぶ

入力モード表示	入力される文字
龛	全角大文字
	半角大文字
	区点コード

文字を入力する

- 各ボタンの文字の割り当てについては**23**P.474
- 1 文字入力画面で2桁の数字を入力 例: ②②● [き]

音声で文字を入力する

i モードでの検索やメールの本文入力では、音声で文字を入力することができます。

- メールの題名入力画面と本文入力画面およびクイック検索の[i モードで探す(音声入力)]の入力画面のみ利用できます。
- ご利用には i モード契約が必要です。
- 音声入力のご利用時にはパケット通信料がかかります。
- ▼ールの題名入力と本文入力では音声入力メールを利用します。音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービスです。はじめて音声入力メールをご契約された日から30日間はサービスを無料でご利用いただけます。詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

例: メールの本文に「おはよう」と入力するとき

1 メールの本文入力画面で⑩ ▶ [音声で文字入力]

確認画面が表示されます。[はい]/[はい(以後非表示)]を選択してください。[はい(以後非表示)]を選択すると、以降、確認画面は表示されません。

🤈 [決定]

バイブレータが振動します。

『おはよう」と送話口に向かって話す ▶ ●



- マイク音量バーが、中央より少し右側にくるように話してください。
- 約30秒以内で話してください。話し終わるか約30秒経過すると自動で音声入力が終了します。
- 音声入力を終了するとバイブレータが振動して、音声入力メール サーバと通信します。音声が文字に変換されて表示されます。
- 音声入力の中止:

◢ 変換した文字を確認する

- 文章の区切りを移動:
 - ・ 文頭/文末以外では、●を押して次の区切り に移動できます。
- 文字の変換を修正:修正する文字を選んで②/図▶変換候補を選ぶ▶●
 - 手入力で挿入した文字は修正できません。削 除してから再度手入力してください。
 - ・修正する文字を選び直すとき:変換候補欄で ☑
- 手入力で文字を挿入:挿入する位置を選んで▶文字を入力▶⑥
- 文字の削除:削除する文字を選んで配
 - 文字を一括で削除することはできません。
- ・ 音声入力のやり直し: (はい)

5 文頭/文末で ●

文字変換を完了し、音声入力で文字入力した内容を決定します。



6 [ボタンで編集]

- メールの本文入力画面に戻ります。
- 続けて音声入力で文字入力するとき:[音声で追加入力]
- 次の場合は正しく認識できないことがあります。
 - 声が大きすぎる場合
 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声が不自然だったり、速度が速すぎる場合
 - ボタンを押したり、送話口を触った場合
- メールの題名入力と本文入力では、電話帳やユーザ辞書に登録されている名前が変換候補に優先的に表示されます。

ネットワークサービス

サービスダイヤルを利用する<サービスダイヤル>424
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ
<通話中着信動作選択>424
通話中着信設定を開始/停止する<通話中着信設定>425
遠隔操作を設定する<遠隔操作設定>425
マルチナンバーを利用する<マルチナンバー>425
2in1を利用する<2in1>426
OFFICEEDを利用する <officeed>431</officeed>
サービスを登録して利用する<追加サービス(USSD)>431

利用できるネットワークサービス

● FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	サービス名称	お申し込み	月額使用料	サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料	公共モード(ドライブモード)	不要	無料	英語ガイダンス	不要	無料
キャッチホン	要	有料	公共モード(電源OFF)	不要	無料	マルチナンバー	要	有料
転送でんわサービス	要	無料	番号通知お願いサービス	不要	無料	2in1	要	有料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	デュアルネットワーク	要	有料	OFFICEED	要	有料
発信者番号通知サービス	不要	無料	サービス	安	1月科	メロディコール	要	有料

- ●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ●「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/html/product/officeed/)をご確認ください。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録することができます(**☞**P.431)。
- ◆ 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

留守番電話サービス

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージであ答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ◆ 伝言メモ(27.76)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかったときは、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面にストックアイコン[▮](着信あり)が表示されます。
- 伝言メッセージの録音/録画時間は1件あたり最長約3分、音声電話とテレビ電話それぞれ20件まで、最長約72時間保存されます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間(呼出時間は変更できます:25円418)鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しないときは、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。この着信は、待受画面や着信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を「0秒」に設定したときは、着信履歴に記憶されません。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話がかかってきた場合は、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- キャラ電で留守番電話サービスに接続されたときは、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送信モードを[ON]に切り替えてください(を)P.62)。

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、留守番電話 サービスの開始や停止、留守番メッセージ再生、留守番サービス設定を 行うときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]を選択してから実行しま す。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定すると、留守番電話サービスは、自動的に停止します。

基本的な流れ

- STEP1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。
- STEP3 音声電話/テレビ電話に出られないときは、留守番電話サービスセンターに接続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音/録画する。
- STEP5 伝言メッセージを再生する。

サービスを利用する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守番電話]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [メッセージ問合せ]
 - ◆ [留守番メッセージ再生] ▶ [再生(音声電話)] / [再生(テレビ電話)]▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
 - ◆ [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話サービス開始] ▶ [はい]
 - ◆ [留守番電話サービス開始] ▶ [呼出秒数決定+開始] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ③ ▶ [はい]
 - ・呼出時間を設定して留守番電話サービスを開始します。
 - ◆ [留守番呼出時間設定] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ④
 - ◆ [留守番サービス停止] ▶ [はい]
 - ◆ [留守番設定確認]
 - [留守番サービス設定] ▶ [設定(音声電話)] / [設定(テレビ電話)] ▶[はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
 - ◆ [件数お知らせ設定] ▶ [件数増加時鳴動設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - ・メッセージが増えたときに着信音で知らせるように設定します。

- ◆ [件数お知らせ設定] ▶ [表示消去] ▶ [はい]
 - ・ストックアイコンを消去します。ストックアイコンを選んで回る(1秒以上)でも消去できます。
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知開始] ▶ 発番号非通知着信の設定を選ぶ ▶○ ▶ [はい]
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知停止] ▶ [はい]
- ◆ [着信通知] ▶ [着信通知開始設定確認]
- ◆ [留守番テレビ電話設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④

[メッセージ問合せ]について

伝言メッセージがあるときは、ストックアイコン[合](留守録音あり) と、音声電話とテレビ電話の合計の件数が表示されます。

[留守番メッセージ再生]について

- ストックアイコン表示中は、ストックアイコンを選択してメッセージを再生することができます。
- ストックアイコンで表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

[留守番電話サービス開始]について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[呼出刺数決定+開始]を選択できません。呼出時間を設定するときは、[留守番呼出時間設定]で設定してください。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、[呼出秒数決定+開始]を選択すると、Aナンバーで設定する旨の確認画面が表示されます。

[留守番設定確認]について

 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定していると きは、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するかを 選択します。

[着信通知]について

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていない場合などに着信があったとき、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMSでお知らせします。
- SMS一括拒否を設定していても通知されます。

[留守番テレビ電話設定]について

留守番電話サービスを、テレビ電話に対応させるかどうかを設定できます。

キャッチホン

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音であ知らせ し、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービス です。また、通話中の電話を保留にして、新たにあ客様の方から別の相 手へ電話をかけることもできます。

● キャッチホンを利用するときは、あらかじめ「通話中着信動作選択」 (27P.424)を[通常着信]に設定してください。他の設定になっている と、キャッチホンを開始しても音声電話通話中にかかってきた音声電話 に応答することはできません。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチホン]
- 7 サービスを選ぶ
 - ◆ [キャッチホンサービス開始] ▶ [はい]
 - ◆ 「キャッチホンサービス停止] ▶ 「はい]
 - ◆ [キャッチホンサービス設定確認]
- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留にして、別の相手 に音声電話をかけることはできます。

通話中にかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出ます。

- 1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら ✓
 - 最初の方との通話は自動的に保留になり、新しくかかってきた音声電話を受けることができます。
 - 通話相手の切替: 🗹

通話を終了してかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出ます。

- 1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら ←
 - 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。
- 2 🕜
 - 新しくかかってきた電話の方と通話できます。

通話中に別の相手に電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけます。

- **1** 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルして
 - 最初の方との通話は自動的に保留されます。
 - 通話相手の切替: 🗹

転送でんわサービス

転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ←伝言メモ(27P.76)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかったときは、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面にストックアイコン[1](着信あり)が表示されます。
- テレビ電話をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間(呼出時間は変更できます:20mmである。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しないときは、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、待受画面や着信履歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を「0秒」に設定したときは、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときは、コレクトコール (料金着信払通話)での着信はできませか。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に転送させることもできます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止します。
- 圏外のときは、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このようなときは、プッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、遠隔操作設定を「開始」に設定しておく必要があります。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、転送サービスの開始や停止を行うときは、[Aナンバー]または[Bナンバー]を選択してから実行します。

基本的な流れ

STEP 1 転送先の電話番号を登録する。

STEP 2 転送でんわサービスを開始する。

STEP3 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。

STEP 4 音声電話/テレビ電話に出られないときは、あらかじめ登録した 転送先に自動的に転送される。

転送でんわサービスの料金

発信者

軟信者の負担です。

転送でんわサービスのご契約者

転送でんわサービスのご契約者の負担です。

転送先

転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始/停止などの操作の 通話料は無料です。

サービスを利用する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でんわ]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - **◆ [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始] ▶ [はい]**
 - ◆ [転送サービス開始] ▶ [呼出秒数設定] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ④
 - ・呼出時間を設定します。
 - - ・転送先の電話番号を登録します。
 - **◆** [転送サービス停止] ▶ [はい]
 - ◆ [転送先変更] ▶ 電話番号を変更 ▶ ④ ▶ 項目を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [転送先通話中時設定] ▶ 設定を選ぶ ▶ ④
 - ◆ 「転送サービス設定確認]

[転送サービス開始]について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[転送先電話番号入力]や[呼出秒数設定]を選択できません。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。

[転送先変更]について

- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときは、[転送先変更+開始] を選択できません。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、[転送先変更 +開始]を選択すると、Aナンバーで設定する旨の確認画面が表示され ます。

[転送サービス設定確認]について

 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定していると きは、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するかを 選択します。

転送ガイダンス有・無を設定する

- 1 待受画面で1 4 2 9 ▶ 🗸
 - 音声ガイダンスに従って設定してください。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することが できます。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手に はガイダンスで応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記憶されません。
- 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録できます。
- 国際電話は拒否登録できないことがあります。

■ 各サービス利用時の応答

各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録した方から着信があったとき は、次のようになります。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
	メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
	転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

サービスを利用する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [迷惑電話 ストップ]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [迷惑電話着信拒否登録] ▶ [はい]
 - ・最後に着信応答した相手を登録します。
 - ◆ [電話番号指定拒否登録] ▶ 登録方法を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 電話番号を選択/入力 ▶ ⑥ ▶ [はい]
 - ◆ [迷惑電話全登録削除] ▶ [はい]

- ◆ [迷惑電話 1 登録削除] ▶ [はい]
 - 最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
- ◆ [拒否登録件数確認]
- 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最後に登録した1 件の削除のいずれかです。特定の番号のみの削除はできません。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知 のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

● 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に 記憶されず、ストックアイコン[▮](着信あり)も表示されません。

■ 各サービス利用時の応答

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があったときは、次のようになります。

サービス名	発信者番号を通知しない方への応答
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着 信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [番号通知 お願いサービス]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - ◆ [番号通知お願い開始] ▶ [はい]
 - ◆ [番号通知お願い停止] ▶ [はい]
 - ◆ [番号通知お願い確認]

デュアルネットワークサービス

デュアルネットワークサービスを利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- ◆ ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください(©FP.116)。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ 「デュアルネットワーク]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - [デュアルネットワーク切替] ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶(■) ▶ [はい]
 - ◆ [デュアルネットワーク状態確認]

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が 着信者側の着信時の設定より優先されます。

■ 利用できるガイダンスの種類

	メニュー項目	ガイダンスの内容
発信時(ネットワー クサービス設定時に	日本語	すべて日本語ガイダンスで流れま す。
流れるガイダンス)	英語	すべて英語ガイダンスで流れます。
着信時(相手がかけ てきたときに流れる ガイダンス)	日本語 + 英語	すべて日本語ガイダンスで流れます。 最初に日本語ガイダンスが流れ、そ
		のあとに英語ガイダンスが流れま す。
	英語+日本語	最初に英語ガイダンスが流れ、その あとに日本語ガイダンスが流れま す。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶[英語ガイダンス]
- 🤈 サービスを選ぶ
 - [ガイダンス設定] ▶ ガイダンスの種類を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 言語を選ぶ ▶⑥
 - ◆ [ガイダンス設定確認]

サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

あ使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なったり、表示されないことがあります。

ドコモ故障問合せ	故障問い合わせ先へ電話をかけることができます。
ドコモ総合案内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。
海外紛失•盗難等	海外から紛失、盗難などの問い合わせ先へ電話をか けることができます。
海外故障	海外から故障問い合わせ先へ電話をかけることが できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶[サービスダイヤル]
- 🤰 項目を選ぶ ▶ 💿 ▶ [はい]
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときは、発信番号選択画面で[Aナンバー]または[Bナンバー]を選択してから発信します。

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたときの対応 方法を選ぶ

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中や64Kデータ通信中にかかってきた電話にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッチホン」が未契約のときは、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。なお、キャッチホンを「開始」に設定している場合は、通話中着信設定を「開始」に設定する必要はありません。

■ 選択できる着信動作

留守番電話	通話中にかかってきた電話を留守番電話サービスに自動で 接続します。留守番電話サービスの「開始」/「停止」に関係 なく、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	通話中にかかってきた電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた電話の着信を自動で拒否します。
通常着信	音声電話通話中(キャッチホンが「開始」に設定されている場合)に音声電話がかかってきた場合は、キャッチホンの動作となります。音声電話通話中(キャッチホンが「停止」にされている場合)、テレビ電話通話中、64Kデータ通信中に、電話がかってきた場合は次のいずれかの動作が可能です。 ● 通話中の電話や通信中の64Kデータ通信を終了し、かかってきた電話に出ることができます。 ● 通話中にかかってきた電話を手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスや接続、または着信拒否できます。 ● 留守番電話サービスや転送でんわサービスが「開始」に設定されているときは、その設定に従います。

● キャッチホンを利用するときは、[通常着信]に設定してください。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話中着信] ▶ [通話中着信動作選択]
- 9 着信動作を選ぶ ▶ ④

通話中着信設定

通話中着信設定を開始/停止する

通話中着信設定を「開始」に設定すると、通話中や64Kデータ通信中に別の電話を受けたときに、通話中着信動作選択(『3P.424)に従い着信させることができます。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [通話中着信] ▶ [通話中着信設定]
- 7 サービスを選ぶ
 - ◆ [通話中着信設定開始] ▶ [はい]
 - ◆ [通話中着信設定停止] ▶ [はい]
 - ◆ [通話中着信設定確認]

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、ブッシュ式の 一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにし ます。

- FOMAのサービスエリア外でも操作できます。
- ・ 遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を「開始」に設定してください。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、あらかじめ遠隔操作設定を「開始」に設定してください。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶[遠隔操作設定]
- 2 サービスを選ぶ
 - ◆ [遠隔操作開始] ▶ [はい]
 - ◆ [遠隔操作停止] ▶ [はい]
 - ◆ [遠隔操作設定確認]

■ 公衆電話などからネットワークサービスの操作をする

● 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳しい方法は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

マルチナンバー

マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- ▼ FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。 このような場合は、再度登録を行ってください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号 1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。
- 登録した名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ 「マルチナンバー」
- 🤈 サービスを選ぶ
 - [通常発信番号設定] ▶ 使用する電話番号を選ぶ ▶ ▶ [はい]・使用する発信番号を設定します。
 - ◆ [通常発信番号設定確認]
 - ◆[電話番号設定] ▶ [付加番号 1] / [付加番号 2] ▶ 名称を入力 ▶⑥ ▶ 電話番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 着信音を選ぶ ▶ ⑥
 - マルチナンバーを登録します。
 - ・名称は全角7文字(半角14文字)まで、電話番号は27桁まで入力できます。

■ 電話番号設定画面のサブメニュー操作

「修正」▶マルチナンバーを修正

● 修正方法は、登録時の操作と同様です。

[削除] ▶ [はい]

電話をかけるときに発信番号を選ぶ

〈マルチナンバー選択〉

- **1** 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [マルチナンバー選択]
- 2 使用する電話番号を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ② (音声電話) / ⑥ (テレビ電話)

2in1

2in1を利用する

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

AE-F	お客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モードメール(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。
Bモ−ト*	2in1電話番号(Bナンバー)での発信と i モードメール (Bアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧 ができます。
デュアルモード	A•Bモードの両方の機能を備えたモードです。

- ⅰ モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- モードごとの機能利用については**愛**P.429
- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1のモードが[A モード]/[デュアルモード]のときはAナンバーで発信します。[Bモード]のときはBナンバーで発信します。ただし、[デュアルモード]設定時のATコマンドによるリダイヤル発信を行った場合は、最後に発信したナンバーでリダイヤル発信します。
- 2in1の詳細については、『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

2in1の利用を開始する<2in1設定>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- 9 端末暗証番号を入力 ▶ ④
 - すでに2in1を利用している場合は、2in1設定メニュー画面が表示されます。
- **3** [はい]

モードを切り替える<モード切替>

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設 定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ •
- 🧣 [モード切替] ▶ モードを選ぶ ▶ 💿
- デュアルモード設定時に発信番号を選んで発信する <2in1選択>
- **1** 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [2in1選択]
- 🤰 発信番号を選ぶ ▶ 💿 ▶ 🕜 (音声電話) ∕ 重 (テレビ電話)
- デュアルモード設定時に送信元アドレスを切り替えて送信する<送信者アドレス切替(A・B)>
- **1** メール作成画面で ⑥ ▶ [送信者アドレス切替(A·B)]
- **分** 送信元アドレスを選ぶ ▶ ▶ ■
- 2in1のモードが[デュアルモード]の場合、送信元アドレスがBアドレスのときはメール作成画面左上に[国]が表示されます。

電話帳に登録するモードを設定する<電話帳2in1設定>

2in1のモードによって表示される電話帳も自動的に切り替わります。電話 帳登録時の2in1のモードによって、電話帳2in1設定が登録されます。また、 次の操作で変更できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- ⑦ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [電話帳2in1設定]
- 🔒 設定方法を選ぶ
 - ◆ [選択設定] ▶ 名前を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥
 - ◆ [グループー括設定] ▶ グループを選ぶ ▶ ③
 - ◆ [全件設定]

Д 登録する設定を選ぶ▶ •

FOMAカード電話帳の登録時は、どのモードで登録しても[共通]になり、変更できません。

モードごとの待受画面を設定する

<モード別待受画面設定>

[デュアルモード]と[Bモード]の待受画面を設定できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- 🥊 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [モード別待受画面設定]
- 3 項目を選ぶ ▶ ▶ [設定]
- 4 画像を選ぶ▶ 🗊 ▶ [はい]
- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、 Flash画像を利用できます。i モーションやi アプリは設定できません。
- 2in1のモードを[Bモード]または[デュアルモード]に設定しているときにiアプリ特受画面を設定しても、[Bモード]または[デュアルモード]の特受画面には設定されません。[Aモード]の特受画面に設定されます。

Bナンバーでの発着信画面の配色を設定する <発着信番号表示設定>

Bナンバーでの発着信を識別するために、カラーテーマ設定にかかわらず、 発着信画面および通話中画面の電話番号/電話帳登録名/非通知理由をグレーで表示することができます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設 定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [発着信番号設定] ▶ [発着信番号表示設定] ▶ [識別表示あり]

Bナンバーの着信音を変更する<Bナンバー着信設定>

Bナンバーに電話がかかってきたときや、Bアドレスにメールが届いたときの着信音を設定できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [発着信番号設定] ▶ [Bナンバー着信設定]
- 3 項目を選ぶ ▶ ▶ [設定]
- ▲ 着信音を選ぶ 🖹
 - 音の選択方法については**愛**P.96「着信音を変更する」の操作3へ
- 非通知着信のときは、Bナンバー着信設定にかかわらず通常の着信音選択に従います。

2in1の利用を停止する<2in1機能OFF>

- カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設定]
- **7** 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [2in1機能OFF] ▶ [はい]

- 2in1のBナンバーの変更やFOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1 契約者)を行ったときは、次のいずれかの方法で正しいBナンバーを取得してください。
 - 2in1機能OFFにしてから、再度2in1設定を行い2in1機能をONにする
 - 2in1契約問い合わせを行う
- FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)を行ったときは、 2in1機能OFFにしてください。

着信を制限する<着信回避設定>

Aナンバー、Bナンバーの着信を制限できます。2in1のモードに連動して、AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定することもできます。また、海外からも着信回避を設定できます。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [2in1設 定]
- 🤰 端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [着信回避設定]
- 🔒 着信回避を設定する
 - ◆ [着信回避設定変更] ▶ 回避するナンバー欄を選ぶ▶ ▶ 設定を選ぶ▶ ▶ [確認]
 - ◆ [着信回避設定確認] ▶ [はい] ▶ [確認]
 - ◆ [モード切替連動設定] ▶ [はい] ▶ [確認]
 - モード切替連動を「開始」/「停止」します。
 - ◆ [着信回避設定(海外)] ▶ [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作
 - ・海外で、着信回避を設定します。

[モード切替連動設定]について

モード切替連動設定が「開始」のときは、圏外ではモードの切り替えができません。

モードごとの機能利用について

モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード	
音声/テレビ電	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可 ^{※ 1}	
話	着信	す	べて(着信回避設定で制限可能)※2	定で制限可能)※2	
電話帳※3	表示	[A]·[共通]	[B]•[共通]	すべて	
	名前変換※4	[A]·[共通]	[B]•[共通]	すべて	
	新規登録時の電話帳2in1設定	[A]	[B]	[A]	
	赤外線通信/ i C通信/Bluetooth 通信からの全件受信	送信元の電話帳2in1設定をコピー ^{※ 5}			
	赤外線通信/ i C通信/Bluetooth 通信からの1件受信	[A]	[B]	[A]	
	microSDカードヘコピー	1 件/グループ内全位	牛/全件/選択コピー:電話帳2in1設5	定はすべて[共通]	
	FOMA端末(本体)からFOMAカー ドヘコピー		電話帳2in1設定はすべて[共通]		
	FOMAカードからFOMA端末(本体)ヘコピー	[A]	[B]	[A]	
リダイヤル	表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信	
着信履歴	表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべての着信	
メール/SMS	表示	●Aアドレスで送受信したメール ●Aナンバーで送受信したSMS	●Bアドレスで送受信したメール ●Bナンバーで受信したSMS	● Aアドレスで送受信したメール● Bアドレスで送受信したメール● Aナンバーで送受信したSMS● Bナンバーで受信したSMS	
	送信	●Aアドレスからのメール ●AナンバーからのSMS	●Bアドレスからのメール ●SMS送信不可	● Aアドレス/Bアドレスからの メール※6※7※8 ● AナンバーからのSMS	
	受信	●Aアドレス宛のメール/Aナンバー 宛のSMS(鳴動あり) ●Bアドレス宛のメール/Bナンバー 宛のSMS(鳴動なし)	●Aアドレス宛のメール/Aナン バー宛のSMS(鳴動なし) ●Bアドレス宛のメール/Bナン バー宛のSMS(鳴動あり)	●Aアドレス宛のメール/Aナン バー宛のSMS (鳴動あり) ●Bアドレス宛のメール/Bナン バー宛のSMS (鳴動あり)	
	赤外線通信/i C通信/Bluetooth 通信からの全件受信	送信元の状態をコピー ^{※9}			
赤外線通信/i C通信/Bluetooth 通信からの1件受信		A			

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
メール/SMS	microSDカードヘコピー	全件/1件/選択/フォルダ内全件コピー:すべてA		
FOMA端末(本体)からFOMAカー ドヘコピー(SMSのみ)		А		
	FOMAカードからFOMA端末(本体)ヘコピー(SMSのみ)		А	
iアプリ		すべて利用可能	利用可能※10	利用可能※11
自局番号表示		Aナンバー・Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	Aナンバー・Aアドレス/ Bナンバー・Bアドレス

- ※ 1 電話帳2in1設定が[A]・「共通]の電話帳はAナンバー発信、[B]の電話帳はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1設定にかかわらず、着信を 許可/拒否します。
- ※3 電話帳2in1設定にかかわらず、シークレット登録することができます。
- ※4 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、 各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※5 送信元が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定はすべて[A]になります。
- ※6 電話帳2in1設定が[A]・[共通]の電話帳からのメール作成時はAアドレス、[B]の電話帳からのメール作成はBアドレスが初期状態になります。
- ※7 受信したメールを返信/転送する場合や、保存したメールを編集・送信する場合、リダイヤル/着信履歴、送受信履歴からメールを作成する場合は、元のメールや履歴のアドレス/ナンバーに従って送信者アドレスが設定されます。
- ※8 発信元のアドレスは変更できます。変更方法については**愛**P.427
- ※9 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※10 メッセージアプリ、待受画面に設定したアプリは除きます。
- ※11 待受画面に設定したアプリは除きます。

OFFICEED

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には、別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/html/product/officeed/)をご確認ください。

追加サービス(USSD)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供されるときは、FOMA端末には「USSD」として登録されます。

サービスを利用する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [USSD登録]
- 9 サービスを選ぶ▶ •
- USSD登録画面のサブメニュー操作

[編集] ▶ サービス名を入力 ▶ ● ▶ 特番/サービスコードを入力 ▶ ● 「一件削除] ▶ [はい]

「全件削除] ▶端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ 「はい]

[編集]について

- 新しいネットワークサービスは10件まで登録できます。
- サービス名は全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

登録したサービスの受信表示を編集する

<応答メッセージ登録>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [追加サービス] ▶ [応答メッセージ登録]
- 9 受信表示を選ぶ ▶ ⑩
- 3 [編集] ▶ 受信表示名を入力 ▶ ⑥ ▶ 特番/サービスコード を入力 ▶ ⑥
- 応答メッセージ登録画面のサブメニュー操作

[編集]

© P.431

[一件削除] ▶ [はい]

[全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④ ▶ [はい]



海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要43
海外で利用できるサービス43
海外でご利用になる前の確認43
滞在先で電話をかける43
電話を受ける43
ネットワーク通信方式を設定する<3G/GSM切替>43
通信事業者の検索方法を設定する<ネットワークサーチ設定>43
優先的に接続する通信事業者を設定する
<優先ネットワーク設定>44
ローミング中の通信事業者名を表示する
<オペレータ名表示設定>44
□−ミングガイダンスを開始する<□−ミングガイダンス設定>44
ローミング中は着信を受け付けないようにする
<ローミング時着信規制>44
ローミング中に着信通知機能を利用する
<ローミング着信通知設定>44
ローミング中にネットワークサービスを利用する
<海外用サービス>44

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAをご利用の皆様が海外の通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどをご利用いただけるサービスです。

日本国内で使用している携帯電話番号、メールアドレスのまま、海外 滞在時も音声電話、テレビ電話、i モード、SMSを利用できます。留守 番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービス を利用することもできます。

- 3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアで ご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用い ただけます。
- あ買い上げ時は、自動的にネットワークの切り替えが行われるように設定されています(₹7.439)。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下を合わせてご覧ください。
 - ■『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ■『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
 - データBOXの[マイドキュメント]にプリインストールされている PDFファイル[海外ご利用ガイド]
 - ドコモの「国際サービスホームページ」

主要国の国番号について

国際電話を利用($\mathbf{67}$ P.68)するときや、国際ダイヤルアシスト設定 ($\mathbf{67}$ P.69)を行うときなどに入力する「国番号」は、次の番号を使用して<ださい。

● その他の国番号および詳細については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番 号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61		47
		ノルウェー	
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
91	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ	689	マレーシア	60
(仏領ポリネシア)		モルディヴ	960
チェコ	420	ロシア	7

海外で利用できるサービス

海外で利用できる通信サービスは次のとおりです。

通信サービス	説明	3G	GSM	GPRS
音声電話※1※2	海外でも同じ携帯電話番号 のまま、滞在国内での発着信 や、日本やその他の国への国 際電話発信ができます。	0	0	0
テレビ電話 ^{※ 1※ 2}	海外の特定3G通信事業者 ユーザや、日本のFOMAユーザと国際テレビ電話を利用できます。	0	×	×
i モードメール	海外でも同じアドレスのま ま、i モードメールの送受 信ができます。	0	×	0
i モード*3	海外でも i モードを利用で きます。	0	×	0
i チャネル ^{※3※4}	海外でも i チャネルを利用 できます。	0	×	0
i コンシェル ^{※5}	海外でも i コンシェルを利 用できます。	0	×	0
i ウィジェット ^{※6}	海外でも i ウィジェットを 利用できます。	0	×	0
SMS	海外でも同じ携帯電話番号 のまま、SMSの送受信がで きます。	0	0	0
GPSの現在地確認 ^{※ 7}	海外でもGPS機能を利用し て現在位置確認ができます。	0	×	0
パソコンなどと接続 して行うパケット通 信**8	海外でもパケット通信を利 用できます。	0	×	0

- ※ 1 2in1利用時、海外ではBナンバーから発信できません。
- ※2 マルチナンバー利用時、海外では付加番号から発信できません。

- ※3 i モードの海外利用設定が必要となります(**愛**P.436)。
- ※ 4 i チャネル設定が必要となります。i チャネルの受信ごとに(ベーシックチャネル含む)パケット通信料がかかります。
- ※5 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。インフォメーションを受信するたびにパケット通信料がかかります。 i コンシェルの海外利用設定は次の操作で変更できます。 カスタムメニューで[i コンシェル] ▶ [記 ▶ [設定] ▶ [その他共通設定] ▶ [海外利用設定]
- ※6 i ウィジェットローミング設定が必要となります(1878 P.293)。i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があり、この場合1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※7 あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください。現在地確認した際の通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- ※8 パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用できません。
- 利用する通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 海外でのパケット通信料は、国内でのパケット通信料と異なります。
- 日英版しゃべって翻訳 for SHは海外でも利用できます(@P.278)。

海外でご利用になる前の確認

出発前、滞在先、帰国後に必要な確認事項について説明します。

出発前の準備について

海外でFOMA端末を利用するとき、海外へ行く前に次の準備を行ってください。

■ ご契約について

● 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。

- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。また、一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(緑色/白色)をFOMA端末へ取り付けておいてください(愛FP.49)。

■ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意についてはでP.16
- ACアダプタの充電方法についてはでP.50

■ i モードサイトを閲覧するには

海外でiモードサイトを閲覧するときは、あらかじめi Menuから海外利用 設定を設定しておく必要があります。

i モードサイト: [i Menu] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種設定(確認・変更・利用)] ▶ [その他サービス設定・確認] ▶ [海外利用設定] ▶ [i モード利用設定]

海外では、待受画面で®を押してiMenuを表示させることはできません。iモードボタン設定を[iMenui検索接続]に設定している場合は、海外ではじめて待受画面で®を押したときに、iモードメニューが表示される旨のメッセージが表示されます。次回からはiモードメニューが表示されます。

■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいているとき、海外でも留守番電話 サービスや転送でんわサービスなどを利用できます。

- 海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの設定や確認ができないときがあります。また、日本国内でのみ設定や確認が可能なネットワークサービスもあります。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、あらかじめ遠隔操作設定(☎P.425、P.442)を「開始」に設定してください。

■ 海外からのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

 ● 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号(表 1)」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)」のダイヤルが必要です。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は次のとおりです。

● 日本向け通話料がかかります。

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	ドイツ	00
アメリカ合衆国	011	トルコ	00
アラブ首長国連邦	00	ニュージーランド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0021/
カナダ	011		0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
91	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810
デンマーク	00		

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は次のとおりです。

- 帯在国内通話料などがかかる場合があります。
- 携帯電話からの場合、滞在国内通話料がかかります。

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
91	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用になれないときがあります。
- ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけないときが多いため、ご注意ください。
- ユニバーサルナンバーは、表2に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求されるときがあります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

滞在先でのご利用について

3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。

海外でFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索して 滞在先の通信事業者に接続します。

- 自動時刻時差補正(1967 P.56)を[ON]に設定しているとき、接続している 海外の通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信すると、FOMA端末の時計の時刻・時差が補正されます。補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 自動時刻時差補正は海外ではご利用いただけない場合があります。その際は手動で日時設定を行ってください(☎P.56)。
- 自動時刻時差補正を[ON]に設定しているとき、接続している通信事業者が切り替わると、時差補正が行われた旨のお知らせ画面が表示されることがあります。
- すペレータ名表示設定(☎P.440)を[表示あり]に設定しているとき、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。
- ◆ 待受時計表示設定(愛P.103)を[ON(大)]に設定しているときは、現地時間と日本時間が表示されます(日本時間と同じ標準時の地域を除く)。サブディスプレイは現地時間が表示されます。
- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話、待受時間が通常の半分程度になることがあります。

帰国後の設定について

お買い上げ時は、帰国後にFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索してFOMAネットワークに接続するように設定されています。

- ネットワークサーチ設定を[マニュアル]に設定しているときは、手動で FOMAネットワーク(DOCOMO)に設定し直すか、[オート]に変更してく ださい。
- 3G/GSM切替を[自動]または[3G]に設定してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から電話をかけることができます。

◆ ネットワークサービスの発信者番号通知設定(☎P.57)を「通知」に設定していても、通信事業者によっては[通知不可能]や[非通知設定]など正しく番号表示されないことがあります。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国から日本または他の国へ電話をかけます。

- 1 待受画面で「+」(のを1秒以上)、国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いてダイヤル してください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合 があります)。
- 🤰 🗹 (音声電話) / 🕫 (テレビ電話)
- 自動国番号変換を利用して滞在国外に電話をかける

自動国番号変換設定(137P.69)を[ON]に設定し、よくかける国の国番号を設定しておくと、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

■電話番号の先頭の「0」が自動国番号変換設定で設定している国番号に自動的に変換されます。

例: 電話帳から発信するとき

- 1 待受画面で □ ▶ 相手を選ぶ
- 🤰 🕜 (音声電話) / 🗉 (テレビ電話)
- 3 [発信]
 - 電話帳に登録されている電話番号のまま発信: [元の番号で発信]

■ 国番号設定に登録している国にかける

国番号設定(**愛**P.70)で国番号を登録しておくと、発信時に国番号を選択して国際電話をかけることができます。

- 次の操作は、海外でのみ有効です。
- 1 待受画面で電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [番号付加設定] ▶ [国際電話発信]
- 9 国番号を選ぶ ▶ •

滞在国内に電話をかける

滞在国で国内電話をかけるときは、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

- 1 待受画面で電話番号を入力
- 7 (音声電話)/ (テレビ電話)
 - 同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力してください。
 - 電話帳を利用して滞在国内に電話をかけるときは、P.438「自動国番号変換を利用して滞在国外に電話をかける」の操作3で、「元の番号で発信」を選択します。

|海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

- 1 待受画面で「+」(①を1秒以上)、日本の国番号「81」、「0」 を除いた相手先携帯電話番号を入力
- 7 (音声電話)/ (テレビ電話)

電話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることがで きます。

1 電話がかかってきたら <<p>✓

- 相手と通話できます。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信 事業者によっては発信者番号が通知されないときがあります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送 となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料 がかかります。

相手からの電話のかけかた

■ 日本から滞在先に雷話をかけてもらう

海外で日本からの電話を受けるときは、日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。 090(または080)-XXXX-XXXX

● 着信履歴からの発信では、電話番号が正しく表示されていないことがありますので、そのままではかからないことがあります。

■ 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう

滞在先にかかわらず日本への国際電話として、国際電話アクセス番号と日本の国番号「81」を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80)-XXXX-XXXX

3G/GSM切替

ネットワーク通信方式を設定する

ご利用になる地域や通信事業者に対応した通信方式を設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [3G/GSM切替]
- 2 通信方式を選ぶ▶ ④

ネットワークサーチ設定

通信事業者の検索方法を設定する

- 手動で通信事業者を選択するように設定できます。
- ネットワークを再検索して、他の通信事業者に切り替えることができます。
- 帰国後、[酬]が表示されているときはネットワークサーチ設定が[オート]になっていることをご確認ください。
- 海外で[マニュアル]に設定し、通信事業者を選んだ場合、帰国後、手動で FOMAネットワーク(DOCOMO)に設定し直すか、[オート]に変更してく ださい。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]
- 🤈 設定を選ぶ
 - ◆ [オート] ▶ [はい]
 - ・[オート]に設定しているとき:[オート]
 - ◆ [マニュアル] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ⑥
 - 接続する通信事業者が切り替わります。
 - **◆** [ネットワーク再検索]
 - ・ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているときは、自動 的に接続先が切り替わります。[マニュアル]に設定しているとき は、通信事業者を選んで⊕を押します。

利用できる通信サービスを確認する<在圏状態表示>

通話、データ通信、パケット通信が利用できる状態にあるかどうかを確認します。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ 「在圏状態表示] ▶ 「確認]

優先ネットワーク設定

優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているとき、接続する通信事業者の優先順位を設定できます。20件まで登録できます。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [優先ネットワーク設定]
 - 登録した通信事業者の詳細情報を確認するときは、通信事業者を選択します。
- 9 優先順位の番号を選ぶ ▶ 📵
- 🙎 登録方法を選ぶ
 - ▼[マニュアル登録] ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶ ⑥ ▶ ネットワークコード(MNC)を入力 ▶ ⑥ ▶ 通信方式を選ぶ ▶ ⑥
 - ◆ [リストから登録] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ④ ▶ 通信方式を選ぶ ▶ ④
 - ・国名から通信事業者を検索するとき:[リストから登録] ▶ 園 ▶ 国名を選ぶ ▶ ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ▶ 通信方式を選ぶ ▶ ●
 - ・通信事業者の詳細情報を確認:[リストから登録] ▶ 通信事業者を 選ぶ ▶ (3)
 - ◆ [在圏ネットワーク登録]
 - 現在接続中の通信事業者を登録します。
 - ◆ [優先順位変更] ▶ 移動先を選ぶ ▶ ④
 - ◆ [削除] ▶ [1件削除]
 - ◆ [削除] ▶ [全件削除] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ④

4 [はい]

オペレータ名表示設定

ローミング中の通信事業者名を表示する

国際ローミング中に、接続中の通信事業者名を待受画面に表示するか どうかを設定します。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [オペレータ名表示設定]
- **?** 設定を選ぶ ▶ ▶ [はい]
- 通信事業者名を表示したとき



ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを開始する

国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、国際ローミング中であることをお知らせするガイダンスを流すかどうかを設定します。

● 日本国内で設定してください。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービス] ▶ [ローミングガイダンス設定]
- 9 項目を選ぶ ▶ ④
- 3 [はい]

ローミング時着信規制

ローミング中は着信を受け付けないようにする

ローミング中は着信を受けないように設定できます。すべての着信を規制するか、テレビ電話の着信のみ規制するかを選択できます。

١	全着信規制	すべての着信を規制します。
		テレビ電話の着信のみ規制します。

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 海外では64Kデータ通信を利用できません。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミング時着信規制]
- 7 項目を選ぶ
 - 【ローミング時着信規制開始】 ▶ [はい】 ▶ 規制方法を選ぶ ▶ ⑥ ▶ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ⑥
 - ◆ [ローミング時着信規制停止] ▶ [はい] ▶ ネットワーク暗証番号を入 カ ▶ ⑥
 - ◆ [ローミング時着信規制確認]

ローミング着信通知設定

ローミング中に着信通知機能を利用する

国際ローミング中に、電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。

- 帯在先での設定方法については**愛** P.442
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ローミング着信通知設定]
- 🤰 項目を選ぶ
 - ◆ [ローミング着信通知開始] ▶ [はい]
 - ◆ [ローミング着信通知停止] ▶ [はい]
 - ◆ [ローミング着信通知確認]

海外用サービス

ローミング中にネットワークサービスを 利用する

海外から、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネット ワークサービスを利用できます。

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 留守番電話(海外)や転送でんわ(海外)をご利用になるには、留守番電話 サービスや転送でんわサービスのご契約が必要です。
- 海外でネットワークサービスを利用するときは、あらかじめ遠隔操作設定(☎P.425、P.442)を「開始」に設定してください。
- 海外から操作したときは、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。

滞在先で留守番電話サービスの操作をする <留守番電話(海外)>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定]
- 2 [留守番電話(海外)] ▶ 留守番電話サービスの項目を選ぶ▶ ●
- 🧣 [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作

滞在先で転送でんわサービスの操作をする <転送でんわ(海外)>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [そ の他の設定] ▶ [国際ローミング設定]
- 2 [転送でんわ(海外)] ▶ 転送でんわサービスの項目を選ぶ▶ ⑥
- 🧣 [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作

滞在先でローミングガイダンスの操作をする <ローミングガイダンス(海外)>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定]
- ? [ローミングガイダンス(海外)]
- 【 はい】 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

滞在先で遠隔操作を設定する<遠隔操作設定(海外)>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定]
- 🤈 [遠隔操作設定(海外)]
- 【 はい】 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする <番号通知お願い(海外)>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定]
- 🤰 [番号通知お願い(海外)]
- 🧣 [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作

滞在先で着信通知設定を設定する

<ローミング着信通知(海外)>

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定]
- 🤰 [ローミング着信通知(海外)]
- 3 [はい] ▶ 音声ガイダンスに従って操作

パソコン接続

データ通信444
ご使用になる前に446
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ446
データ通信の準備の流れ447
ATコマンドについて447
CD-ROMを利用する448
ドコモケータイdatalinkの紹介

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM*内またはドコモのホームページ上のPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。 PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属の CD-ROMからインストールできます。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

[※] 付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、TOP画面が表示されます。[取扱説明書] ▶ [パソコン接続マニュアル(PDFファイル)]をクリックします。何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] ▶ [SH-06A]を選んで右クリックし、[エクスプローラ]をクリックし、[manual]をダブルクリックし、[SH-06A_J_Manual.pdf]をダブルクリックします。

データ通信

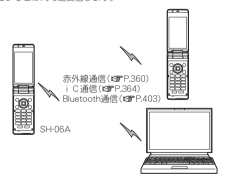
FOMA端末から利用できるデータ通信

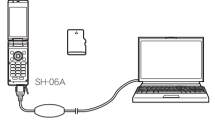
FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をsigmarionⅢと接続してデータ通信を行うことができます。 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用できません。
- 海外でパケット通信を行う場合は、P接続で通信を行ってください(PPP 接続ではパケット通信できません)。

■ データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、FOMA端末と他のFOMA端末 やパソコンなどの間で送受信します。





FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売) microSDカード(でP.343) ドコチケータイdatalink(でP.448)

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

- 最大7.2Mbps、最大384kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。
- ▼ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセス ポイントに接続した場合は、通信速度が遅くなることがあります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02(別売)やBluetooth機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になり ますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます(でP.377)。

■ 64Kデータ通信

を行う場合に適しています。

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera UJなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときは FOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ通信)を行うには、次の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02に対応したパソコンであること
- Bluetooth機能を利用する場合は、パソコンがBluetooth標準規格 Ver.1.1、 Ver.1.2または Ver.2.0+EDR (ダイヤルアップネットワーキングプロファ イル) に対応していること
- FOMAサービスエリア内であること
- バケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのバケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

■ ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証ではFirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PC ソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoftJフォルタ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。 お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader^ルプ」を参照してください。

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は次のとおりです。

	N. Tramich
項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を使用する場合: USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) Bluetooth機能を利用する場合: Bluetooth標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16 ビット以上を推奨
OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版) ● ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(動作環境詳細はドコモホームページをご確認ください)
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク 容量	5 MB以上の空き容量 ● ドコモ コネクションマネージャは15MB以上の空き 容量

- 必要メモリ・ハードディスク容量は、バソコンのシステム構成によって異なる場合があります。
- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめごろ承ください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に次のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)[※]、またはFOMA USB接 続ケーブル (別売)[※]
- CD-ROM「SH-06A用CD-ROM」(付属) ※ USB接続の場合
- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02」、または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール
- ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信あよび64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。次のような流れになります。

USB接続の場合 Bluetooth接続の場合 FOMA通信設定ファイルをダウン パソコンとFOMA端末をBluetooth ロード、インストールする 機能を利用してワイヤレス接続す る ● 付属のCD-ROMからインストー ▶ ドコモのホームページからダウ ンロードして、インストール パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)で接続する(@FP.354) インストール後の確認をする モデムの確認をする ドコモ コネクションマネージャを ドコモ コネクションマネージャを インストールする 使わずに通信の設定をする パケット通信 64Kデータ通信 ドコモ コネクションマネージャで データ诵信の設定をする※ 接続する 接続する

※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル.pdf」をご覧ください。

FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(あ申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。

FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

Bluetooth接続を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

● Bluetooth接続の詳細については**愛**P.395

ドコモ コネクションマネージャについて

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMを利用する

取扱説明書付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コードー覧」取扱説明書(PDF)が収録されてあります。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

◆ CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 [はい]をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属されているCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧 ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要になります。

付録/困ったときには

困ったときには

メニュー一覧450
ダイヤルボタン/タッチボタンの文字割り当て一覧(かな方式)472
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)474
絵文字一覧474
マルチアクセスの組み合わせ476
マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ477
FOMA端末から利用できるサービス479
オプション・関連機器のご紹介480
外部機器との連携480

西りたことには
故障かな?と思ったら、まずチェック 481
こんな表示が出たら485
保証とアフターサービス
ソフトウェアを更新する<ソフトウェア更新>500
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る <スキャン機能 > 505
主な仕様508
FOMA端末の保存・登録・保護件数513

 携帯電話機の比吸収率(SAR)
 514

 輸出管理規制
 516

 知的財産権
 516

メニュー一覧

お買い上げ時欄に「☆」が付いているものは、設定リセット(愛P.129)で お買い上げ時の状態に戻る項目です。

カスタムメニュー/基本メニュー/タッチメニュー 一覧

- メニュー(タッチメニューを除く)の項目番号は、ダイヤルボタンに対応 しています。同じ番号のダイヤルボタンを押すと、メニューを選択するこ とができます。
- メニューによっては、メニューの項目番号が異なる場合があります。ま た、カスタムメニューによっては、メニューの項目番号が表示されなかっ たり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合がありま đ.
- 基本メニューで、設定メニューに割り当てられた機能番号を入力すると、 すばやく目的の機能を呼び出すことができます。

割り当てられた機能番号

■ 音・バイブ・マナー: 1

■ 表示・ランプ・省電力: 2

■ 一般設定:3

■ NWサービス:4

■ その他のNWサービス:5

- 诵話・诵信機能設定: 6
- ヤキュリティ:7
- i コンシェル設定:8
- 電池:9
- 初期設定:¥
- カスタムメニューに設定されているきせかえツールによっては、機能名 の表記が異なる場合があります。
- FOMA端末の本体色によって、お買い上げ時に設定されているきせかえ ツールが異なります。

■ i モードメニュー

	i ₹−ド				
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
1	i Menu•検索	_	P.168		
28	3ookmark	[Bookmark] フォルダ フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセ キュリティ:OFF)	P.179		
3	画面メモ	_	P.180		
4	ラストURL	_	P.178		
5	JRL入力				
	1 URL入力	http://	P.177		
	P URL入力履歴	_	P.177		
6	i チャネル				
	1 i チャネル一覧起動	_	P.201		
	☑ i チャネルテロップ設定				
	11メイン画面	ON(テロップ文字サイズ設 定:大(標準)、テロップ色設 定:バターン 1 (文字色:青、背 景色:白)、テロップ速度設定: 標準)★	P.202		
	2サブ画面	OFF☆	P.202		
	③ i チャネル初期化	_	P.203		
7	i モード設定				
	1 i モードブラウザ設定				
	1 画像表示設定	表示する☆	P.189		
	■サウンド設定	音量 5 ☆	P.189		
	3動画自動再生設定	有効☆	P.200		
	4ページ内動画取得設定	毎回確認☆	P.200		
	5 Script動作設定	有効☆	P.190		
	6 端末情報利用設定	有効☆	P.190		

i モ−ド				
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
7 i	モード設定		•	
	1 i モードブラウザ設定			
	②文字サイズ設定	標準☆	P.190	
	■ Cookie設定	有効☆	P.190	
	9 Cookie削除	_	P.190	
	■Referer設定	有効☆	P.190	
	★ウィンドウ自動起動設定	自動起動する☆	P.191	
	田ポインタ表示設定	表示しない☆	P.191	
	ロ フルブラウザ設定		•	
	1 画像表示設定	表示する☆	P.189	
	■サウンド設定	音量5☆	P.189	
	3ページ内動画取得設定	毎回確認☆	P.200	
	4 Script動作設定	有効☆	P.190	
	5端末情報利用設定	有効☆	P.190	
	⑥ Cookie設定	有効☆	P.190	
	Z Cookie削除	_	P.190	
	■Referer設定	有効☆	P.190	
	9ウィンドウ自動起動設 定	自動起動する☆	P.191	
	□ フルブラウザホーム設 定	http://www.google.co.jp☆	P.174	
	■表示モード設定	PCモード☆	P.191	
	田フルブラウザ確認表示	毎回表示☆	P.191	
	○1 フルブラウザ利用設 定	利用しない☆	P.191	
	○□自動通信サイズ設定	毎回確認☆	P.191	

i モ−ド			
機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
7 i モード設定			
3 共通設定			
1証明書設定	すべて有効☆	P.192	
■セキュア通信サービス 設定	ユーザ証明書操作: - センター接続先設定:ドコモ ☆	P.192 P.194	
3接続先設定	i モード(FOMAカード)☆	P.188	
4 i モードボタン設定	i Menu总検索接続☆	P.189	
⑤ ログイン情報登録	_	P.176	
4 i モード設定確認	_	P.192	
⑤ i モード設定リセット	_	P.192	
B RSSリーダー	_	P.183	
ョ フルブラウザホーム	_	P.172	

■ i アプリメニュー

	i アプリ			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
1	ソフト一覧	ソート:使用順☆	P.271	
2	i アプリコール履歴	_	P.288	
3	i アプリ設定			
	① i アプリ音量設定	音量 5 ☆	P.273	
	2ソフト情報表示設定	OFF☆	P.271	
	3 自動起動設定	OFF☆	P.287	
	4省電力設定	OFF☆	P.273	
	⑤ i アプリコールDL設定	拒否しない☆	P.288	
	⑥ i ウィジェットローミング 設定	許可しない☆	P.293	
	⑦ i ウィジェット効果音	ON☆	P.294	
4	i アプリ使用データ	_	P.291	

i アプリ				
機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
⑤ 情報表示				
1自動起動失敗履歴	_	P.291		
② 強制終了履歴	_	P.291		
3セキュリティエラー履歴	_	P.291		
4トレース表示	_	P.291		

■ カメラメニュー

	カメラ	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1 静止画撮影	撮影メニュー(AFモード:顔優先AF、ISO感度: オート(~800) ★、ホワイトパランス:オート ピクチャーライト:オート★、シーン別撮影:自 動認識、セルフタイマー:OFF、連続撮影:OFF、明るさ調整:明るさ0、フレーム撮影:OFF、 明るさ調整:明るさ0、フレーム撮影:OFF、エフェクト撮影:OFF、エフェクト撮影:OFF) 自動切替モード:ON★ チェイスフォーカス:ON★ ランティニュアスAF:ON★ 長時間露光:OFF 手ぶれ補正:OFF★ カメラ設定(笑顔レベル:レベル 1 (微笑)、自動 保存モード:OFF、カメラ設定保持:ON)★ 全画面モード切替:OFF サイズ選択(メインカメラ:「10M:2736× 3648、サブカメラ:「待受:480×854」)★ 画質選択:ハイクオリティ★ 本体⇔microSD切替:本体★	P.216

	カメラ			
機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
回動画撮影	撮影メニュー(AFモード:標準、ホワイトバランス:オート、ピクチャーライト:OFF☆、シーン別撮影:標準、セルフタイマー:OFF、明るさ調整:明るさり、エフェクト撮影:OFF) 手ぶれ補正:OFF☆ 映像・音声切替:映像・音声 ファイルサイズ制限:制限なし☆カメラ設定(ノイズキャンセラ:OFF、バックライト点灯時間:照明設定に従う、カメラ設定保持:ON)☆ サイズ選択(メインカメラ:「FWVGA:864×480」、サブカメラ:「QCIF:176×144」)☆ 画質選択:ハイクオリティ☆ 共通再生モード:OFF 本体⇔microSD切替:本体☆	P.220		
③文字読み取り	読み取り対象選択:オート AFモード切替:接写 反転モード切替:自動	P.230		
4 バーコード リーダー	AFモード切替:接写	P.229		
5名刺リーダー	AFモード:接写	P.232		
⑥ 情報リーダー	AFモード:接写	P.233		
② ショットデコ	サイズ変更:ピクチャ大(240×92)☆ 静止画・アニメモード切替:静止画	P.234		
■カメラルーペ	撮影メニュー(AFモード:接写、ピクチャーライト:OFF) 自動切替モード:OFF 全画面モード切替:ON サイズ選択:「待受:480×854」	P.233		

■ メールメニュー

メール			
機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
①受信BOX	「Welcome¶ドコモ動画歯」、「緊急速報「エリアメール」のご案内」 フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダ シークレット:OFF) メールー覧画面 表示設定(プレビュー表示: ON☆、一覧表示: 2 行表示、 ソート: 日付順(新→旧))	P.147	
② 記 記 記 記 記 に に に に に に に に に に に に に	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダ シークレット:OFF) メール一覧画面 未示設定(プレビュー表示: ON☆、一覧表示:2行表示、 ソート:日付順(新→旧))	P.147	
4新規メール作成	_	P.134	
⑤ 新規デコメアニメ作成	_	P.138	
⑤ 新規SMS作成	_	P.164	
フ テンプレート			
1 デコメテンプレート	_	P.140	
② デコメアニメテンプレート	_	P.140	
■ i モード問い合わせ	_	P.144	
■SMS問い合わせ	_	P.165	
□メール選択受信			
1メール選択受信	-	P.144	
■メール選択受信設定	OFF☆	P.158	

メール			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
X	メール設定		
	10イック返信メール設定	-	P.159
	②添付ファイル受信設定	すべて受信する☆	P.159
	3メロディ自動再生	自動再生する☆	P.159
	4文字サイズ設定	表示画面·文字入力画面:標準 ☆	P.156
	⑤ 受信·自動送信表示	通知優先☆	P.159
İ	⑥ i モード問い合わせ設定	メール・メッセージR・メッ セージF:ON☆	P.158
	② 詳細直接表示設定	OFF☆	P.156
	回 メッセージ自動表示設定	メッセージR優先☆	P.161
	9メール選択受信設定	OFF☆	P.158
	□ ブログ∕SNS投稿先設定	_	P.158
	■メールメンバー設定	メンバー 1~メンバー10	P.158
	田 署名登録	ON☆	P.157
	○1 メールテロップ設定	お知らせのみ☆	P.143
	○■SMS設定		
	1SMSセンター設定	ドコモ	P.165
	2 SMS送達通知設定	要求しない☆	P.165
	3 SMS有効期間設定	3 ⊟	P.166
	4SMS本文入力設定	日本語(70文字)	P.166
	◯国エリアメール設定		
	1 受信設定	利用する☆	P.163
	■ブザー鳴動時間	10秒☆	P.164
	③マナー/公共モード時設定	マナー/公共モード時も鳴動 ☆	P.164
	4 着信音確認	_	P.164
	5 その他		
	1受信登録		P.163

メール				
	機能メニュー お買い上げ時			
₩.	圏 メール設定			
	○4メール設定確認	_	P.159	
	○⑤メール設定リセット	_	P.159	
	○⑥シークレットメール設定	シークレット送受信設定・ シークレット新着通知設定: OFF☆	P.160	

■ 設定メニュー

● お買い上げ時の設定内容は、本体色によって、きせかえツールで設定できる項目(27P.107)が、[White]、[Black]、[Red]と表示されます。きせかえツールの設定を変更したときも、きせかえツールのタイトル名が表示されます。

	設定			
		機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1	音・/	ヾ イブ・マナー		
	1	音量選択		
		1受話音量選択	音量5☆	P.97
		② 着信音量選択	音声電話着信音・テレビ電話 着信音・公衆電話着信音・非通 知設定着信音・通知不可能着 信音:音量5☆	P.97
		3メール着信音量選択	メール着信音・メッセージR着 信音・メッセージF着信音・ SMS着信音:音量 5 ★	P.97
		4ボタン/タッチ音	音量5☆	P.98
		⑤ 待受 i モーション音	音量 5 ☆	P.98
		6 充電開始音	音量5☆	P.98
		7 充電完了音	音量 5 ☆	P.98
		■タイマー音	音量 5 ☆	P.98

	ā	定定	
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
11音・	バイブ•マナー		
1]音量選択		
	9 GPS音量選択	現在地確認音・現在地通知音・ 位置提供/許可音・位置提 供/毎回確認音:音量5★	P.97
2	音選択		
	① 着信音選択	音声電話着信音:着信音 1 ☆ テレビ電話着信音·公衆電話 着信音・非通知設定着信音・通 知不可能着信音:音声電話着 信音に従う☆	P.96
	回メール 着信音選択	メール着信音:着信音2☆ メッセージR着信音・メッセー ジF着信音・SMS着信音:メー ル着信音に従う☆	P.96
	3シャッター音	標準音☆	P.97
	49イマー音	TI(標準音)/鳴動時間:15秒 ☆	P.97
	⑤ GPS音選択	現在地確認音:OFF★ 現在地通知音:着信音 4 ★ 位置提供/許可音:着信音 5 ★ 位置提供/毎回確認音:着信 音 6 ★	P.97
3	1バイブレータ設定	I.	
	11着信バイブレータ	OFF☆	P.99
	ロ メール着信バイブレー タ	OFF☆	P.99
	3GPSバイブレータ	現在地確認・現在地通知・位置 提供/許可・位置提供/毎回 確認:OFF☆	P.99
	4 タッチバイブレータ	ON☆	P.99

	設 定			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
①音・バイブ・マナー				
	4マナーモード設定			
	1 通常マナーモード	_	P.100	
	② サイレントマナーモー ド	_	P.100	
	③ オリジナルマナーモー ド	伝言メモ・バイブレータ・マイ ク感度アップ:ON☆ アラーム音・ボタン/タッチ 音・電池残量警告音:OFF☆ 着信音・メール着信音:サイレ ント☆	P.101	
	⑤ イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカー☆	P.100	
	6 着信鳴動時間設定			
	1メール鳴動時間設定	ON/3秒☆	P.99	
	@GPS鳴動時間設定	現在地確認音・現在地通知音: ON/5秒☆ 位置提供/許可音・位置提 供/毎回確認音:ON/20秒☆	P.99	
	了 呼出動作開始時間設定	OFF☆	P.126	
	国 保留·応答保留音			
	1 応答保留音	応答保留音 1 ★	P.74	
	2 保留音	保留メロディ 1 ☆	P.74	
	回 音再生設定			
	1 メロディステレオ効果 設定	ステレオ/3DサウンドON☆	P.98	
	② メロディイコライザ設 定	ノーマル☆	P.98	
	3 再生音優先設定	ミュージックプレーヤー☆	P.98	

	設定			
		機能メニュー	お買い上げ時	ページ
2	②表示・ランプ・省電力			
	1 i	画面設定		
		1 待受画面設定		
		1 待受画面(縦)	待受画面 1 (本体色White)、 待受画面 2 (本体色Black)、 待受画面 3 (本体色Red) ^{※ 1}	P.101
		2待受画面(横)	横待受画面 1 (本体色White)、 横待受画面 2 (本体色Black)、 横待受画面 3 (本体色Red) ^{※ 1}	P.101
		② 特受時計表示設定	時計表示:ON(大)★ 時計グラフィック設定:待受 時計 1 (本体色White)、待受時 計 2 (本体色Black)、待受時計 3 (本体色Red)※ 1	P.103
		3カレンダー表示設定	OFF☆	P.102
		4 待受メモ表示設定	OFF☆	P.103
		⑤ 待受タッチランチャ設 定	ON☆	P.42
		6 卓上時計設定		
		11利用設定	2 時間☆	P.103
		■パターン設定	Aqua☆	P.104
		7 待受時回転連動設定	_	P.104
		国 サブ相手表示設定	ON☆	P.105
		9サブ時計表示設定	待受時計(横・特大)☆	P.105

※ 1 ユーザデータ削除または設定リセットを行った場合は、本体色White 用の設定になります。

	設定			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
■表示	・ランプ・省電力			
2	文字表示設定			
	1 フォント(書体)設定	AXISフォント☆	P.112	
	②文字サイズ設定			
	1一括設定	標準☆	P.113	
	■個別設定	i モード・フルブラウザ・メー		
		ル/メッセージ・文字入力:標 準☆	P.113	
3	 テーマ・各種画面設定	+ 4		
	1 きせかえツール	White(本体色White)、Black (本体色Black)、Red(本体色 Red) ^{※ 1}	P.107	
	② 発養信画面設定	ピクチャーコール設定: ON★ 音声電話発信画面・テレビ電 話発信画面: 電話発信 1 (本体 色White)、電話発信 2 (本体色 Black)、電話発信 3 (本体色 Red)※1 音声電話着信画面・テレビ電 話着信画面: 電話着信 1 (本体 色White)、電話着信 2 (本体色 Black)、電話着信 3 (本体色 Red)※1 公衆電話着信画面・非通知設 定着信画面・通知不可能着信 画面: 電話着信 1 ★	P.104	

設定				
機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
■表示・ランプ・省電力				
3テーマ・各種画面設定				
③メール送受信画面設定	メール送信画面設定: メール 送信 1 (本体色White)、メール 送信 2 (本体色Black)、メール 送信 3 (本体色Red) ** 1 メール受信画面設定: メール 受信 1 (本体色White)、メール 受信 2 (本体色Black)、メール 受信 3 (本体色Red) ** 1 メール受信完了画面・メッ セージF受信完了画面・メッ セージF受信完了画面・SMS受信完了画面: メール受信結果 1 (本体色White)、メール受信 結果 2 (本体色Black)、メール 受信結果 3 (本体色Red) ** 1	P.104		
4ダイヤル画像設定	ダイヤル画像 1 ☆	P.109		
⑤ お知らせウィンドウア ニメ	お知らせアニメ 1 (本体色 White)、お知らせアニメ 2 (本 体色Black)、お知らせアニメ 3 (本体色Red)※1	P.109		

※ 1 ユーザデータ削除または設定リセットを行った場合は、本体色White 用の設定になります。

		定定			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
②表示・	ランプ・省電力				
3 7	マ・各種画面設定				
	圓電波/電池/小時計 マーク	電波マーク:電波マーク1(本体色White)、電波マーク2(本体色Black)、電波マーク3(本体色Red)※1 電池マーク1(本体色White)、電池マーク2(本体色Black)、電池マーク3(本体色Red)※1 小時計マーク:時計表示1(本体色White)、時計表示2(本体色Black)、時計表示3(本体色 Black)、時計表示3(本体色 Red)※1	P.110		
	プ マチキャラ	ON(ひつじのしつじくん)☆	P.109		
	■カラーテーマ設定	White(本体色White)、Black (本体色Black)、Red(本体色 Red) ^{※ 1}	P.110		
45	シンプ設定				
	11着信ランプ				
	1音声電話	ランプ色設定:プラズマ★ ランプバターン設定:エキサ イト★	P.111		
	旦 テレビ電話	ランプ色設定:プラズマ★ ランプバターン設定:フェー ド★	P.111		

設定				
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
■表示・う	ンプ・省電力			
4ラン	プ設定			
2	メールランプ			
	1 メール受信ランプ	ランプ色設定:リーフ★ ランプパターン設定:ブレス	P.111	
	② メール送受信中 ランプ	☆ ON(ランプ色設定:スカイ、 ランプパターン設定:ブレス) ☆	P.111	
3	あ知らせランプ	不在着信お知らせ・新未読 メールお知らせ:ON☆	P.111	
4	通話中ランプ	OFF☆	P.111	
	アラーム/タイマーラ ンプ	ON(ランプ色設定:レイン ボー、ランプパターン設定: モールス)☆	P.111	
6	ICカードランプ	ON☆	P.111	
7	開閉連動ランプ	ON(ランプ色設定:プラズマ、 ランプパターン設定:フェー ド)★	P.111	
8	GPSランプ	現在地確認:OFF☆ 現在地通知・位置提供/許可・ 位置提供/毎回確認:スカイ ☆	P.111	

※ 1 ユーザデータ削除または設定リセットを行った場合は、本体色White 用の設定になります。

	設定				
		į	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
2	表示	・ラ	ンプ・省電力		•
	5	表示	画質設定		
		1)	新	待受・データBOX(Music&V ch)・データBOX(i モーション/ムービー)・インターネットムービーブレーヤー: ダイナミック \diamondsuit カメラ: ノーマル \diamondsuit i アプリ: ゲーム \diamondsuit つンセグ/データBOX(ワンセグ): ジャンル連動 \diamondsuit データBOX(マイビクチャ): シャープネス \diamondsuit	P.112
		2	シーン別制御	ON☆	P.112
	6	照明	·省電力設定 ^{※2}		•
		_	通常モード(明るさ自 動)	_	P.105
		_	通常モード(明るさ固 定)	_	P.105
		3	Ecoモード(省電力)	_	P.105
		4	オリジナルEcoモード		
			1 照明時間設定	通常時:10秒★ 充電時・インターネット時:通 常時と同じ★ テレビ電話時:常にON★ i アプリ時:ソフトに従う★	P.105
			❷画面表示時間設定	1分★	P.106
			3明るさ調整	自動☆	P.106
			4ボタン照明設定	点灯☆	P.107

設 定					
機能メニュー	お買い上げ時	ページ			
回表示・ランプ・省電力					
⑦ ベールビュー設定					
1マナーモード連動	OFF☆	P.114			
②表示パターン設定	ベールビュー 1 (本体色				
	White)、ベールビュー2(本体	P.114			
	色Black)、ベールビュー3(本 体色Red)※1				
3濃度設定	濃度:標準☆	P.114			
	正面からの見栄えを調整: 0 ☆	1.114			
■メニュー優先設定	カスタムメニュー☆	P.36			
3一般設定					
1 確認					
11 自局番号表示	画像転送設定:する☆	P.390			
■メモリ確認	_	P.360			
3 設定状況確認	_	P.377			
② 文字入力設定					
1コーザ辞書	_	P.413			
2ダウンロード辞書	メール返信アシスト辞書	P.414			
3 定型文編集	_	P.412			
4変換学習クリア	_	P.413			
⑤ 入力方式	かな方式☆	P.414			
3自動電源ON/OFF	3自動電源ON/OFF				
1自動電源ON	OFF☆	P.378			
自 動電源OFF	OFF☆	P.378			
3アラーム連動電源ON	OFF☆	P.378			
4日時設定	自動時刻時差補正:ON☆	P.56			
5 Bilingual	日本語	P.113			

- ※1 ユーザデータ削除または設定リセットを行った場合は、本体色White 用の設定になります。
 ※2 お買い上げ時は、[通常モード(明るさ自動)]に設定されています。

	設 定				
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
3-	3一般設定				
	■TOUCH CRUISER設定				
	11利用設定	ON☆	P.35		
	■ポインタ速度設定	普通☆	P.35		
	3スクロール速度設定	普通☆	P.35		
	プ USBモード設定	通信モード☆	P.354		
	ロ スキャン機能				
	1 パターンデータ更新	_	P.506		
	2 自動更新設定	_	P.506		
	3スキャン機能設定	スキャン機能・メッセージス キャン:有効☆	P.505		
	4バージョン表示	_	P.507		
•	回 ソフトウェア更新	自動更新設定:自動で更新(曜日:指定なし、時刻:3:00)☆	P.500		
	■設定リセット	_	P.129		
41					
	11留守番電話				
	1メッセージ問合せ	_	P.418		
	2留守番メッセージ再生	_	P.418		
	3留守番電話サービス開 始	_	P.418		
	4 留守番呼出時間設定	-	P.418		
	⑤ 留守番サービス停止	=	P.418		
	6 留守番設定確認	_	P.418		
	2留守番サービス設定		P.418		
	国 件数お知らせ設定	件数増加時鳴動設定:ON☆	P.418		
	9 着信通知	_	P.418		
	■留守番テレビ電話設定	_	P.418		

設定							
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ				
4NW	サービス						
2	凰 キャッチホン						
	1 キャッチホンサービス 開始	_	P.419				
	② キャッチホンサービス 停止	_	P.419				
	3キャッチホンサービス 設定確認	_	P.419				
3	転送でんわ						
	1転送サービス開始	=	P.421				
	■転送サービス停止	=	P.421				
	3 転送先変更	-	P.421				
	4 転送先通話中時設定	_	P.421				
	⑤転送サービス設定確認	_	P.421				
4	迷惑電話ストップ		Ÿ				
	1迷惑電話着信拒否登録	_	P.422				
	❷電話番号指定拒否登録	_	P.422				
	3迷惑電話全登録削除	_	P.422				
	4迷惑電話 1登録削除	_	P.422				
	5 拒否登録件数確認	_	P.422				
5	発信者番号通知		Ÿ				
	11発信者番号通知確認	_	P.57				
	②発信者番号通知設定	ı	P.57				
6	番号通知お願いサービス		·				
	1番号通知お願い開始	_	P.423				
	❷番号通知お願い停止	_	P.423				
	3番号通知お願い確認	_	P.423				

	設定				
		ŧ	幾能メニュー	お買い上げ時	ページ
4	JW t	+-1	ビス		
	7	話	時間/料金確認	料金上限通知設定:無効★(有 効にした場合、通知方法選択: アラーム+待受け、自動リ セット:OFF)	P.391
	B 2	in 1	設定		
		1	Eード切替	デュアルモード☆	P.427
		2	電話帳2in1設定	_	P.427
		3	Eード別待受画面設定		
			 デュアルモード 待受画面 	待受画面5☆	P.427
			■Bモード待受画面	待受画面6☆	P.427
		4 3	発着信番号設定		
			11発着信番号表示設定 定	識別表示あり☆	P.428
			❷ Bナンバー着信設定	音声電話着信音:着信音3☆ テレビ電話着信音:音声電話 着信音に従う☆ メール着信音:着信音4☆ SMS着信音:メール着信音に 従う☆	P.428
		52	2in 1機能OFF	=	P.428
		6	5信回避設定		
			1 着信回避設定変更	Aナンバー着信回避•Bナン バー着信回避:変更しない	P.428
			2 着信回避設定確認		P.428
			③ モード切替連動設 定	OFF☆	P.428
			4着信回避設定(海 外)		P.428

	設定							
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ					
4 NV	Vサービス		·					
[9通話中着信							
	1 通話中着信設定							
	1通話中着信設定開始	П	P.425					
	❷通話中着信設定停止	П	P.425					
	3通話中着信設定確認	ı	P.425					
	❷通話中着信動作選択	通常着信☆	P.424					
5 そ	の他のNWサービス							
1	□遠隔操作設定							
	1遠隔操作開始	1	P.425					
	2 遠隔操作停止	П	P.425					
	3 遠隔操作設定確認	П	P.425					
Ε	』 デュアルネットワーク							
	1 デュアルネットワーク 切替	_	P.423					
	別省 回デュアルネットワーク							
	状態確認	_	P.423					
[3	3英語ガイダンス		·					
	1ガイダンス設定	_	P.423					
	■ガイダンス設定確認	_	P.423					
Z	1サービスダイヤル							
	1ドコモ故障問合せ	_	P.424					
	❷ドコモ総合案内・受付	_	P.424					
	3 海外紛失·盗難等	-	P.424					
	4海外故障	ı	P.424					
E	1追加サービス	·						
	1 USSD登録		P.431					
	■応答メッセージ登録	_	P.431					

	設定					
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ			
5 その	⑤ その他のNWサービス					
6	■ マルチナンバー					
	1通常発信番号設定	_	P.426			
	2 通常発信番号設定確認	_	P.426			
	3電話番号設定	_	P.426			
7	着もじ		•			
	1メッセージ作成	_	P.66			
	■メッセージ表示設定	番号通知ありのみ☆	P.66			
8	ローミングガイダンス設定					
	10-ミングガイダンス		P.440			
	開始		1.440			
	旦 ローミングガイダンス	_	P.440			
	停止					
	3 ローミングガイダンス	_	P.440			
@\Z=1	確認					
	・通信機能設定					
	通話中設定	0114	D.74			
	1 ノイズキャンセラ	ON☆	P.71			
	②再接続機能	アラームなし☆	P.71			
	3通話品質アラーム	アラームなし☆	P.99			
=	イヤホンスイッチ発信設定	OFF☆	P.394			
3	3 着信時設定					
	1 エニーキーアンサー	ON☆	P.73			
	■オート着信設定	オート着信なし☆	P.395			
	3メロディコール設定	_	P.99			
4	テレビ電話設定					
	11音声自動再発信	OFF☆	P.82			

設 定			
機能メニュー お買い上げ時			ページ
6通話	・通信機能設定		
4	テレビ電話設定		
	②送信画像設定	代替画像設定:キャラ(女性)*3☆ 応答保留画像設定・保留画像 設定:テレビ電話代替☆	P.81
	3テレビ電話画面設定	相手大·自分小☆	P.82
	4子画面表示位置	左上☆	P.82
	5送信画質設定	標準☆	P.81
	⑥ テレビ電話切替機能通 知	_	P.83
	② テレビ電話ハンズフ リー設定	ON☆	P.81
	圏パケット通信中着信設定	テレビ電話優先☆	P.83
5	伝言メモ設定		
	1伝言メモ設定	OFF☆	P.77
	❷伝言応答時間	13秒☆	P.77
	3応答メッセージ	応答メッセージ1☆	P.77
	4テレビ電話時応答画像	テレビ電話代替☆	P.77
6	クローズ動作設定	終話☆	P.73
7	セルフモード	OFF☆	P.121

※3 キャラ電の[キャラ(女性)]を削除したあとで、設定リセット (1967-129)を行った場合は[テレビ電話代替]に設定されます。

設 定						
		1	幾能メニュー	お買い上げ時	ページ	
6 ì]通話・通信機能設定					
	回 その他の設定					
	1プレフィックス設定		プレフィックス設定	009130-010☆	P.70	
		0	サブアドレス設定	ON☆	P.71	
		3	国際ダイヤルアシスト設	定		
			1 自動変換機能設定	自動国際プレフィックス変換:ON★ 自動国番号変換設定:ON(国名(番号):日本(+81))★	P.69	
			■国際プレフィック ス設定	WORLD CALL 009130-010☆	P.70	
			3国番号設定	22ヶ国の国番号登録あり	P.70	
		4	国際ローミング設定			
			1 ネットワークサー チ設定	オート	P.439	
			■オペレータ名表示 設定	表示あり☆	P.440	
			3留守番電話(海外)	=	P.442	
			4転送でんわ(海外)	_	P.442	
			⑤ 遠隔操作設定 (海外)	-	P.442	
			⑥番号通知お願い(海外)	-	P.442	
			プ ローミングガイダ ンス(海外)	_	P.442	
			■ローミング時着信 規制	-	P.441	
			93G/GSM切替	自動	P.439	
			□ローミング着信通 知設定	-	P.441	

設定				
機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
6 通話·通信機能設定				
目 その他の設定				
4国際ローミング設定				
■□−ミング着信通	_	P.442		
知(海外)		1.442		
⑤ 在圏状態表示	=	P.440		
フ セキュリティ				
1シークレットモード	OFF☆	P.125		
P FOMAカード(UIM)設定				
1PIN1コード入力設定	OFF	P.118		
2 PIN1コード変更	0000	P.118		
3 PIN2コード変更	0000	P.118		
3 着信拒否/許可設定				
1電話帳指定着信許可	OFF☆	P.125		
② 電話帳指定着信拒否	OFF☆	P.125		
3電話帳登録外	許可☆	P.127		
4非通知設定	許可☆	P.126		
⑤ 公衆電話	許可☆	P.126		
6 通知不可能	許可☆	P.126		
4 発着信履歴表示	•			
11 着信履歴表示	ON☆	P.124		
■リダイヤル表示	ON☆	P.124		
⑤ メール履歴表示		*		
1メール送信履歴表示	ON☆	P.124		
2メール受信履歴表示	ON☆	P.124		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	設 定				
機能メニュー			お買い上げ時	ページ	
7	セキ	ユリティ			
	6	コック設定			
		1オールロック	解除	P.119	
		■ダイヤル発信制限	OFF☆	P.123	
		3機能別ロック	OFF☆	P.121	
		4まとめてロック設定	すべてロック☆	P.124	
		⑤ Ⅰ C カードロック設定	電源ON時 Cロック設定: OFF☆ 電源OFF時 Cロック設定: 電源ON時設定に従う☆	P.298	
		⑥ まとめて自動ロック	OFF☆	P.124	
	7	端末暗証番号変更	0000	P.117	
	8	手書き認証設定	OFF☆	P.117	
	9	データー括削除			
		1コーザデータ削除	_	P.130	
		② シークレットデータ 削除	_	P.131	
8	i⊃	ンシェル設定			
	1	i コンシェル着信設定			
		11音量選択	音量5☆	P.205	
		② 音選択	ON/着信音 5 ☆	P.205	
		3バイブレータ設定	OFF☆	P.205	
		4鳴動時間設定	ON/3秒☆	P.205	
		⑤ ランプ設定	OFF☆	P.205	
		インフォメーション表示 設定	ON☆	P.205	
9	回 電池				
	1電池残量		-	P.54	
	2	電池マーク表示設定	電池マーク 1 (本体色White)、 電池マーク 2 (本体色Black)、 電池マーク 3 (本体色Red) ^{※ 1}	P.54	

設定			
機能メニュー お買い上げ時 ペー			
9電池			
3電池マーク%一時表示	OFF☆	P.54	
☑初期設定	_	P.55	

※ 1 ユーザデータ削除または設定リセットを行った場合は、本体色White 用の設定になります。

■ 電話メニュー

電話			
機能メニュー	機能メニュー お買い上げ時		
1]電話帳	検索方法選択:フリガナ検索★ 表示切替:名刺表示★ グループ設定:グループなし・グループ 1~グ ループ 19(FOMA端末(本体)電話帳)、グループ なし・グループ 1~グループ10(FOMAカード電 話帳) 画像転送設定:する★	P.90	
■リダイヤル	_	P.64	
3 着信履歴	_	P.64	
4 自局番号表示	画像転送設定:する☆	P.390	

■ おサイフケータイメニュー

おサイフケータイ			
機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
1 I Cカード一覧	_	P.297	
PDCMX	_	P.280	
③ トルカ	トルカ一覧画面 ソート:日付順(新→旧)☆ トルカ表示画面 表示/設定(サウンド設定: 音量5)☆	P.301	

	+u /= / - 0 /				
	おサイフケータイ				
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ		
4	ICカードロック設定				
	1電源ON時ICロック設定	OFF☆	P.298		
	② 電源OFF時ⅠC□ック設定	電源ON時設定に従う☆	P.298		
5	設定				
	1 I Cカードからトルカ取得	ON☆	P.305		
	回 ワンセグからトルカ取得	ON☆	P.305		
	③ トルカ重複チェック	ON☆	P.305		
	4 トルカ自動読取チェック	ON☆	P.305		
	⑤ トルカ自動表示	ON☆	P.305		
	⑤ トルカサウンド設定	音量5☆	P.305		
6	ICオーナー確認	_	P.298		
7	ICオーナー変更	_	P.298		
8	i モードで探す	_	P.168		

■ データBOXメニュー

データBOX			
機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
① マイビクチャ	フォルダー覧画面 フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) スライドショー(再生間隔:普通、効果設定:ランダム)★ 静止画設定(表示切替:ビジュアルメニュー、 バックライト点灯時間:照明設定に従う)★ 画像一覧画面 データ編集(ファイル制限:なし) スライドショー(再生間隔:普通、効果設定:ランダム)★ 静止画設定(表示切替:ビジュアルメニュー、 ソート:日付順(新→旧)、バックライト点灯時間:照明設定に従う、音量設定:音量5)★	P.325	

データBOX			
機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
①マイビクチャ	<イメージビューア(Flash画像以外)> データ編集(ファイル制限:なし) 静止画設定(エフェクト設定:ベージ、バック ライト点灯時間:照明設定に従う、音量設定: 音量5、自動回転設定:ON)☆ <イメージビューア(Flash画像のみ)> バックライト点灯時間:照明設定に従う☆ エフェクト設定:ベージ☆	P.325	
② ミュージック	<ミュージックプレーヤー> 再生設定(再生モード設定:通常再生、マナー 再生設定:OFF)☆ Dolby Mobile 設定:Virtual5.1ch(イヤホン)☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定:OFF)☆	P.263	
③Music&Video チャネル	フォルダー覧画面 フォルダセキュリティ:OFF 番組一覧画面 表示切替:12分割 ソート:日付順(新→旧) 〈Music&Videoチャネルプレーヤー(音声番 組)〉 Dolby Mobile 設定:Virtual5.1ch(イヤホン)☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定:OFF)☆ 再生設定(リビート:OFF,マナー再生設定: OFF)☆ 〈Music&Videoチャネルプレーヤー(動画番 組)〉 Dolby Mobile 設定:Virtual5.1ch(イヤホン)☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定:OFF)☆ 再生設定(リビート:OFF,マナー再生設定: OFF,バックライト点灯時間:照明設定に従 う)☆	P.259	

データBOX			
機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
(4) モーション/ムービー	フォルダー覧画面 フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) 連続再生(リピート再生設定:しない、ダイ ジェスト再生設定:しない)☆ iモーション/ムービー設定(表示切替:ビジュアルメニュー、バックライト点灯時間:照明設定に従う)☆ 映像一覧画面 データ編集(ファイル制限:なし) 連続再生(リピート再生設定:しない、ダイジェスト再生設定:しない)☆ iモーション/ムービー設定(表示切替:ビジュアルメニュー、ソート:日付順(新→IB)、バックライト点灯時間:照明設定に従う、レジューム再生設定:ON)☆ <iモーションプレーヤー> データ編集(ファイル制限:なし) Dolby Mobile 設定:Virtual5.1ch(イヤホン)☆ はモーション/ムービー設定(エフェクト)☆ iモーション/ムービー設定(エフェクト)☆ iモーション/ムービー設定(エフェクト)☆ iモーション/ムービー設定(エフェクト)☆ にーション/ムービー設定(エフェクト)☆ iモーション/ムービー設定(エフェクト)☆ にストーム、表示サイズ切替:拡大、バックライト点灯時間:照明設定に従う、レジューム再生設定:ON、送り速度指定:標準コマ送り幅指定:大まか(高速)、起動時画面モート*設定: 演常画生)☆</iモーションプレーヤー>	P.331	

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑤ ワンセグ	フォルダー覧画面 フォルダーを画面 フォルダセキュリティ:OFF 表示切替:ビジュアルメニュー☆ ビデオー覧画面 ワンセグデータ設定(表示切替:ビジュアルメニュー、ソート:放送日時順(新→IB))☆ <ビデオブレーヤー> 表示設定(表示モード切替(縦):映像+データ放送、表示モード切替(横):映像(全画面・店庫)からで表示設定(横):常時表示☆、アプリケーション領域(縦):常時表示☆、アプリケーション領域(縦):常時表示☆、アプリケーション領域(縦):常時表示☆、アプリケーション領域(縦):常時表示☆、アプリケーション領域(縦):常時表示☆、フリケーション領域(縦):常時表示☆、アプリケーション領域(縦):常時表示☆、アプリケーション領域(縦):常時表示☆、アプリケーション領域(域):常時表示☆、アプリケーション領域(が):常時表示☆、アナーモード・表定:ジャンル連動、明るさ調整:自動)☆ Bluetooth出力(起動時自動接続設定:OFF)☆データ放送(画像表示設定:ON,効果音鳴動設定:ON)☆フンセグ設定(主/副音声切替:主音声、音声切替:第1音声)	P.337
⑤メロディ	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) メロディ設定(表示切替:ビジュアルメ ニュー、音量設定:音量5)★ メロディ一覧画面 メロディ設定(表示切替:ビジュアルメニュー ★、開始位置選択:フルコーラス再生、ソート:日付順(新→旧)★、音量設定:音量5★) <メロディ没しーヤー> メロディ設定(イコライザ設定:ノーマル、ステレオ効果設定:ステレオ/3DサウンドON)★	P.342

	データBOX	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
フ マイドキュメ ント	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) 表示切替:ビジュアルメニュー★ マイドキュメント一覧画面 マイドキュメント設定(表示切替:ビジュアル メニュー、ソート:日付順(新→旧))☆ 内容表示画面 画面設定(ページレイアウト:単一ページ、表 示:全体表示、スクロールバー:ON★、倍率・ ページ番号:ON★)	P.366
回 きせかえツー ル	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) 表示切替:ビジュアルメニュー★ きせかえツールー覧画面 きせかえツール設定(表示切替:ビジュアルメ ニュー、ソート:日付順(新→旧))★ きせガえツール内データー覧画面 音量設定:音量5★ 待受iモーション設定:拡大★	P.107
国マチキャラ	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) 表示切替:ビジュアルメニュー★ マチキャラー覧画面 マチキャラ設定:ON(ひつじのしつじく ん)**4 マチキヤラ表示設定(表示切替:ビジュアルメ ニュー、ソート:日付順(新→旧))★	P.341

データBOX		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
□キャラ電	フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセキュリティ:OFF) キャラ電表示設定(表示切替:ビジュアルメニュー、バックライト点灯時間:照明設定に従う)★ キャラ電ー覧画面 キャラ電表示設定(表示切替:ビジュアルメニュー、ソート:日付順(新→旧)、バックライト点灯時間:照明設定に従う)★ <キャラ電ブレーヤー> バックライト点灯時間:照明設定に従う★	P.340
ヨ データBOX 検索	検索設定画面 フォルダセキュリティ表示: OFF☆ 表示切替: ビジュアルメニュー☆ 検索結果画面 検索表示設定(表示切替: ビジュアルメ ニュー、ソート: 日付順(新→旧))☆	P.359

※ 4 マチキャラの[ひつじのしつじくん]を削除したあとで、設定リセット (1297)を行った場合は[OFF]に設定されます。

■ i コンシェルメニュー

i コンシェル		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
i コンシェル	1	P.204

■ ワンセグメニュー

	ワンセグ	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
17ンセグ視聴	番組表起動:Gガイド番組表リモコン録画(録画終了時間(録画時のみ):制限なし、ビデオ録画先設定:自動(microSD優先)☆、予約録画時画面表示:ON☆)表示設定(表示モード切替(縦):映像+データ放送、表示モード切替(横):映像(全画面・倍速)☆、マーク表示設定(横):常時表示☆、アブリケーション領域(縦):常時表示☆)字幕設定(字幕表示:OFF、字幕位置(横全画面):下☆、起動時設定:マナーモード設定:ジャンル連動・明るさ調整:自動)☆Dolby Mobile 設定:ジャンル連動・明るさ調整:自動)☆Dolby Mobile 設定:ジャンル連動・Bluetooth出力(起動時自動接続設定:OFF)☆データ放送(画像表示設定:ON,効果音鳴動設定:ON)☆フンセグ設定(主/副音声切替:主音声、音声切替・第1音声、クローズ動作設定:継続☆、エフェクトと定:ストーム☆、オートエリア切替:ON★)	P.239
❷番組表	Gガイド番組表リモコン☆	P.245
③予約リスト	予約画面 開始アナウンス(視聴予約):ON(アラーム時刻:1分、アラーム音選択:着信音1、アラーム音選択:音量5、連携起動設定:ON(確認あり)) 開始アナウンス(録画予約):ON固定(アラーム音選択:着信音1、アラーム音選択:音量5) 予約リスト画面ソート:放送日時順(旧→新)	P.247
4 予約録画履歴		P.250

	ワンセグ		
橯	能メニュー	お買い上げ時	ページ
5	テレビリンク	_	P.251
_	チャンネル 没定	_	P.238
7	フンセグ設定		
	①ビデオ録 画先設定	自動(microSD優先)☆	P.251
	② 放送用保存領域消去	_	P.252
	3画像表示 設定	ON☆	P.252
	4 効果音鳴 動設定	ON☆	P.252
	⑤ワンセグ 設定確認	_	P.252
	⑥ 確認表示 設定 リセット	_	P.252
	2 フンセグ 設定 リセット	_	P.252

■ LifeKitメニュー

LifeKit (1/2)		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1 バーコードリーダー	AFモード切替:接写	P.229
② 赤外線受信		•
1 受信	_	P.363
② 全件受信	_	P.363

LifeKit (1/2)			
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
3 m	nicroSD		
	1 microSD一括振分け	_	P.356
	② microSDデータ参照	-	P.354
	3一括バックアップ/復元	-	P.350
	4個別バックアップ/復元	ı	P.352
	⑤ インポート	ı	P.356
	■管理情報の更新	-	P.355
	プ フォーマット	ı	P.354
	B USBモード設定	通信モード☆	P.354
4 B	luetooth		
	1)接続待機	ı	P.400
	② Bluetooth受信	-	P.403
	3機器リスト・接続・切断	_	P.399
	4 新規機器登録	_	P.399
⑤ Bluetooth電源オン/		_	P.400
	Bluetooth電源オフ		1.400
⊢	⑥送信予約データ削除	=	P.403
	7 Bluetooth設定		
	1 自局情報	-	P.404
	2サーチ時間	5秒☆	P.404
	3ミュージック自動起動 設定	ON☆	P.401
	4セキュリティ設定	無し☆	P.404
	5暗号化設定	無し☆	P.404
	6 着信音送出設定	送る☆	P.404
	⑦ 全件転送パスワード 設定	パスワード無し☆	P.404
5	プレゼンアシスト	=	P.376
6 7	=キストメモ	_	P.393

LifeK	LifeKit (1/2)		
機能メニュー	お買い上げ時	ページ	
☑ スケジュール	設定(休日設定:土曜日と日曜日) 新規作成(アラームをONICし た場合、アラーム時刻:0分、 鳴動時間:15秒、アラーム音選 択:着信音1、アラーム音量選 択:音量5)	P.206	
■アラーム	繰り返し設定: 1回だけ アラーム音選択: 着信音 1 アラーム音量選択: 音量 5 スヌーズ設定: OFF 鳴動時間: 15秒	P.379	
9電卓	税率: 5%	P.392	
■名刺リーダー	AFモード:接写	P.232	
図情報リーダー	AFモード:接写	P.233	
囲 電話帳お預かりサービス	電話帳内画像送信:OFF☆	P.127	

	LifeK	it (2/2)	
	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
1	タイマー	3分	P.379
2	お目覚めTV	開始アナウンス:ON(アラーム時刻: 1分、アラーム音選	
		択:設定なし(サイレント)、ア ラーム音量選択:音量 5、連携 起動設定:ON(確認なし))	P.248
3	也図•GPS		
	1地図	=	P.310
	② 現在地確認	-	P.309
	3 地図・GPSアプリ	_	P.310
	4位置履歴	_	P.316
	⑤ 現在地確認設定	GPSボタン設定:地図を見る ☆ 測位モード設定:標準モード ☆	P.309
	⑤ 現在地通知/設定	測位モード設定:標準モード ☆	P.315
	⑦位置提供設定	位置提供可否設定:位置提供 機能OFF☆ 測位モード設定:標準モード ☆ 接続先設定:契約時番号☆	P.312
	■地図設定	地図選択:地図アプリ 地図起動時動作設定:測位を してから起動☆	P.310

LifeK	it (2/2)	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
	フォルダー覧画面 フォルダー覧画面 フォルダで理(フォルダセ キュリティ:OFF) 表示フォルダ切替:マンガ・ブックルー覧画面 表示フタリー★ ファイルー覧画面 表示フォルダ切替:マンガ・ブックルー覧画面 表示カリーダー★ ソート(電順(ト点灯時間)☆ バックラでは、縦横の下、一般では、縦横の下、一般では、でですが表示。でででは、できたが表示。でですが表示。でですが表示。ででは、できたが表示。ででは、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが	P.370
⑤ ドキュメントビューア	ソート:タイトル名順★ バックライト点灯時間:照明 設定に従う★	P.369

Life	eKit (2/2)	
機能メニュー	お買い上げ時	ページ
⑤ PDF対応ビューア	フォルダー覧画面 フォルダー覧画面 フォルダ管理(フォルダセ キュリティ:OFF) 表示切替:ビジュアルメ ニュー☆ PDFデーター覧画面 マイドキュメント設定(表 示切替:ビジュアルメ ニュー、ソート:日付順(新 →旧))☆ 内容表示画面 画面設定(ページレイアウト:単一ページ、表示:全体表示、スクロールバー:ON ☆、倍率・ページ番号:ON ☆)	P.366
フ ボイスレコーダー	セルフタイマー:OFF	P.365
回 音声/伝言メモ	_	P.78 P.390
国 クラシックスケジュール	設定(休日設定: 土曜日と日曜日) 新規作成(アラームをONにした場合、アラーム時刻: 0分、鳴動時間: 15秒、アラーム音選択: 着信音 1、アラーム音量選択: 音量5)	P.381
◎クイック検索	内蔵辞書登録:明鏡モバイル 国語辞典☆ フルブラウザ検索先変更: Google検索	P.387

■ MUSICメニュー

MUSIC		
機能メニュー	機能メニュー お買い上げ時	
1ミュージック プレーヤー	データBOXのミュージック参照	P.263
■Music&Video チャネル	データBOXのMusic&Videoチャネル参照	P.254

その他の機能

機能メニュー	お買い上げ時	ページ
クイック設定	ベールビュー、現在地確認、受話音量選択、音声 伝言メモ、アラーム、バイブレータ、Bluetooth、 公共モード、マナーモード、セルフモード、ロッ クセレクション、Ecoモード	P.38
受話音量調節	音量 5 ☆	P.74
テレビ電話	明るさ調整(カメラ映像送信時):±0 テレビ電話設定(テレビ電話画面設定:相手大/ 自分小☆、子画面表示設定:左上☆、送信画質設 定:標準,テレビ電話中照明:常にON☆) DTMF送信モード:ON	
マナーモード	OFF(ONにした場合、通常マナーモード)☆	P.100
おまかせロック	解除	
サイドキーロッ ク	解除☆	
絵文字プラス®	絵文字挿入:文中+文末☆ 文字色:ON☆ 文字サイズ:ON☆ 背景色:ON☆	P.136
ショートカット メニュー	バーコードリーダー、赤外線受信、名刺リー ダー、タイマー、i コンシェル、電卓、マンガ・ ブックリーダー、地図アプリ、スケジュール、ア ラーム、Bookmark、セキュリティ★	P.387

機能メニュー	お買い上げ時	ページ
文字入力		
文字入力/辞書設定	入力方式:かな方式☆、ダイレクト変換:ON☆ 予測変換設定(近似予測変換:ON、連携予測変 換:ON、1文字学習変換:ON、顔文字連携予測: ON、優先候補ジャンル:芸能人名、パーソナル予 測切替:自動切替■)☆	P.406

シンプル(Simple)メニュー一覧

きせかえツールを[シンプル(Simple)]に設定した場合、カスタムメニューがシンプル(Simple)メニューに切り替わります。

	機能メニュー	ページ
電話	電話帳の表示	P.91
	リダイヤル	P.64
	着信履歴	P.64
	音声/伝言メモ	P.390
	電話帳の登録	P.87
	自分の電話番号	P.389
メール	メールの作成	P.134
	メールの受信	P.144
	受信メール	P.147
	送信メール	P.147
	未送信メール	P.147
i モード	i Menu•検索	P.168
	Bookmark表示	P.179
	画面メモの表示	P.180
	ラストURL	P.178

	機能メニュー	ページ
カメラ	写真を撮る	P.216
	写真を見る	P.325
	映像を撮る	P.220
	映像を見る	P.331
	バーコードリーダー	P.229
設定	着信音量	P.97
	着信音	P.96
	メール着信音量	P.97
	メール着信音	P.96
	待受画面の設定	P.101
	通話時間/料金	P.391
	留守番電話	P.418
便利機能	ボイスレコーダー	P.365
	スケジュール	P.206
	電卓	P.392
	マンガ・ブックリーダー	P.370
	アラーム	P.379
	テキストメモ	P.393

ダイヤルボタン/タッチボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、通常ポジションのときはダイヤルボタン(ボタン)、ビューアポジションのときはタッチボタンで行います。1 つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

■ 全角文字の割り当て

漢字(ひらがた	()入力モード	全角	カタカラ	ナ入力モード	全角	角英数字入 力	カモード 大文字	全角	角英数字 入力	カモード 小文字
ボタン	タッチ ボタン	入力文字	ボタン	タッチ ボタン	入力文字	ボタン	タッチ ボタン	入力文字	ボタン	タッチ ボタン	入力文字
1	[あ]	あいうえお	1	[ア]	アイウエオ	1	[./@1]	./@-:~_1	1	[./@1]	./@-:~_1
		あいうえお			アイウエオ 1						
2	[か]	かきくけこ	2	[カ]	カキクケコ2	2	[ABC2]	ABCabc2	2	[abc2]	abcABC2
3	[5]	さしすせそ	3	[+]	サシスセソ3	3	[DEF3]	DEFdef3	3	[def3]	defDEF3
4	[た]	たちつてとっ	4	[9]	タチツテトッ4	4	[GHI4]	GHIghi4	4	[ghi4]	ghiGHI4
5	[な]	なにぬねの	5	[ナ]	ナニヌネノ5	5	[JKL5]	JKLjkl5	5	[jkl5]	jkIJKL5
6	[lä]	はひふへほ	6	[/\]	ハヒフへホ6	6	[MN06]	MNOmno6	6	[mno6]	mnoMNO6
7	[ま]	まみむめも	7	[5]	マミムメモ7	7	[PQRS7]	PQRSpqrs7	7	[pqrs7]	pqrsPQRS7
8	[#]	かゆよ	8	[ヤ]	ヤユヨ	8	[TUV8]	TUVtuv8	8	[tuv8]	tuvTUV8
		やゆよ			ヤユヨ8						
9	[5]	らりるれる	9	[ラ]	ラリルレロ9	9	[WXYZ9]	WXYZwxyz9	9	[wxyz9]	wxyzWXYZ9
0	[わ]	わをんわー	0	[ワ]	ワヲンヮー0	0	[0]	0	0	[0]	0
×	[**A/	大小切替゛゜	*	[**A/	大小切替゛゜	*	[**A/a]	大小切替	*	[**A/a]	大小切替
	a]			a]							
	[4]	*↓		[4]			[4]	4*		[4]	.₩
#	[\.,?!]	、。?!・!]は	#	[\.,?!]	?!·□□	#	[,.?!]	,.?!'-&()¥	#	[,.?!]	,.?!'-&()¥
		ペース)			ペース)			(スペース)			∭ (スペース)

- ※ [4](改行)されます。[4]は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や追加できます。
- 同じダイヤルボタンに割り当てられた文字を続けて入力したい場合は、1秒以上押すと入力することができます。
- 全角1文字は、半角2文字分として数えられます。

■ 半角文字の割り当て

半角	カタカナス	入力モード	半	角英数字入 大文字	-	半1	角英数字入 小文等		4	4角数字モー	ド	区点	コードモ	:- ド
ボタン	タッチ ボタン	入力文字	ボタン	タッチ ボタン	入力文字	ボタン	タッチ ボタン	入力文字	ボタン	タッチ ボタン	入力 文字	ボタン	タッチ ボタン	入力 文字
1	[ア]	アイウエオアイウエオ 1	1	[./@1]	./@-:~_1	1	[./@1]	./@-:~_1	1	[1]	1	1	[1]	1
2	[カ]	カキクケコ2	2	[ABC2]	ABCabc2	2	[abc2]	abcABC2	2	[2]	2	2	[2]	2
3	[+]	サシスセソ3	3	[DEF3]	DEFdef3	3	[def3]	defDEF3	3	[3]	3	3	[3]	3
4	[9]	9チツテトツ4	4	[GHI4]	GHlghi4	4	[ghi4]	ghiGHl4	4	[4]	4	4	[4]	4
5	[ナ]	ナニヌネノ5	5	[JKL5]	JKLjkl5	5	[jkl5]	jkIJKL5	5	[5]	5	5	[5]	5
6	[/\]	ハヒフへホ6	6	[MNO6]	MNOmno6	6	[mno6]	mnoMNO6	6	[6]	6	6	[6]	6
7	[マ]	マミムメモフ	7	[PQRS7]	PQRSpqrs7	7	[pqrs7]	pgrsPQRS7	7	[7]	7	7	[7]	7
8	[7]	8בבילבניל	8	[TUV8]	TUVtuv8	8	[tuv8]	tuvTUV8	8	[8]	8	8	[8]	8
9	[ラ]	うりルレロ9	9	[WXYZ9]	WXYZwxyz9	9	[wxyz9]	wxyzWXYZ9	9	[9]	9	9	[9]	9
0	[ワ]	クヲソ-0	0	[0]	0	0	[0]	0	o * 1	[0+]**1	0	0	[0]	0
*	[**A/a]	大小切替゛゜	*	[**A/a]	大小切替	*	[**A/a]	大小切替	*	[X]	*	*	[4]	4 3 % ₽
	[4]	↓ ※ 2		[4]	2 %ل		[4]	2 * ل						
#	[\.,?!]	、。?!·	#	[,:?!]	,.?!'-&()	#	[,.?!]	,.?!'-&()	#	[#]	#	#		
		(スペース)			¥ !](スペース)			¥ ∭(スペース)						

^{※1} **①**を 1 秒以上押した場合や、[0+]をロングタッチした場合は、「+」が入力されます。

^{※ 2} [4](改行)されます。[4]は半角で表示されますが、全角 1 文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や追加できます。

[●] 同じダイヤルボタンに割り当てられた文字を続けて入力したい場合は、1秒以上押すと入力することができます。

[●] 半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 (2タッチ方式)

■ 全角文字

全角大文字モード

\setminus			- 2	2桁	目()	欠に	押す	-ボ:	タン)	
	\setminus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	۲١	う	え	ಕ	Α	В	С	D	Ε
	2	か	き	<	け	IJ	F	G	Ι	1	J
1	3	ŧ	し	す	ŧ	そ	K	L	М	N	0
目(最	4	た	ち	っ	て	٤	Р	Q	R	S	Т
初	5	な	ıc	ぬ	ね	の	U	٧	W	Х	Υ
に押	6	は	Ŋ	ふ	^	ほ	Z	?	!	-	/
すボ	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		6	
ボタン	8	ゃ	(ゅ)	ょ	*	#		*	*
15	9	5	IJ	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	ш			6	7	8	9	0

■ 半角文字半角大文字モード

_		_									_
			- 2	2 桁	目()	欠に	押す	-ボ:	タン)	
	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	ŧ	A	В	С	D	Ε
	2	ħ	+	2	7	1	F	G	Н	ı	J
1 桁	3	Ħ	ÿ	Z	t	y	K	L	М	N	0
桁目(最	4	9	Ŧ	ŋ	Ŧ	١	Р	Q	R	S	T
初	5	t	Ξ	3	ネ	1	U	٧	W	χ	Υ
に押	6	Λ	Ł	7	٨	*	Z	?	!	-	7
すボ	7	7	"	A	×	ŧ	¥	å		6	
すボタン)	8	þ	(1)	3	*	#		٧	*
ျ	9	Ē	IJ	J.	V	П	1	2	3	4	5
	0	7	7	ン		۰	6	7	8	9	0

- ※ 8 ▶ ○を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。
- 部分は、小文字モードのとき小文字で入力できます。
- 空欄はスペースを示します。
- 文字入力後に図を押すと、大文字⇔小文字の切り替えや、濁点・半濁点の 入力ができます。
- 全角小文字モードでできます。⑤ 全押すと「、」、⑤ を押すと「。」が入力できます。
- ◆ 半角小文字モードで**①** ▶ **④** を押すと「」、**○** ▶ **⑤** を押すと「」が入力できます。
- 半角大文字モードで[6]、[♥]は半角2文字分となります。

絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文:
はーと、はあと	•	かお、うまい	~	かたつむり	3	だっしゅ	=:
はーと、はあと	,w°	かお		ひよこ	O	-	~
しつれん、はーと、 はあと	47	かお、げっそり、さ けび	ŝŝî	ぺんぎん	1	-	70
はーと、はあと	**	やじるし、ぐっど	Ì	さかな	₫:	おーけー	OH
かあ、にこ	<u>``</u>	やじるし、ばっど	1	うま	8	えぬじー	N
かお、むか	×	でんわ	©	ぶた	<u>::</u>	め	0
かお、かなしい	~	でんわ、けいたい		おんぷ	Þ	<i>ъъ</i>	3
かお、かなしい	₩	めーる	\boxtimes	おんぷ	راد	<-	66
かお、ふらふら	××	らぶれた-	***	おんせん	dil)	ちょき、ぶい	8
かお	~~	めも		かわいい	0	ぱー	20
かお、にこ	ü	でんわ	≱⊟	きす	•	おーけー、ぐっど、 ないす	3
かお、あせ	`≟`0	めーる	₩	びかびか、きらきら	٥,	あし	Î
かお、あせ	٥'ـــ'	ふぁっくす	FAX	ひらめき	-,Ģ	はしる、ひと	=1
かお、むか	3-6	はれ	.	むか、いかり	٠,ζ،	じてんしゃ	ď
かお、ほけ		<もり	ထ	ばんち	Œ	でんしゃ	Ę
はーと	80	あめ、かさ		ばくだん	6	ちかてつ	~
かお、ベー	长	ゆき	8	ねる、ねむい	zzz	しんかんせん	_
かお、ういんく	· · ·	かみなり	4	びっくり	!	くるま	4
かお、にこ、うれし い	*	うずまき、たいふう	<u>ම</u>	びっくり	!?	くるま	4
かお、がまん、かな しい	*	きり		びっくり	!!	ばす	E
ねこ	تت	こさめ	7	しょうげき、いらい ら	Σζ	ふね	\$
かお、かなしい	*డ	いぬ	÷	あせ	2	ひこうき	4
かお、なみだ、かな しい	٠ŏ	ಇ ವ	`	あせ	6	よっと、りぞーと	4

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
くりすます	<u>♣</u>	め	4	きんえん	Ø	おひつじざ	Υ
いえ	✿	もみじ	*	かめ5	6	おうしざ	Ø
びる		ð<5	₽	かばん		ふたござ	\prod
ゆうびんきょく	Î	おにぎり、おむすび		ほん		かにざ	69
びょういん	Đ	けーき		りほん	四	ししざ	શ
ぎんこう	<u>BK</u>	5-めん、どんぶり		ぶれぜんと	Ě	おとめざ	ſΩ
ぎんこう、えー てぃーえむ	<u>ATM</u>	ばん、しょくばん	\Box	ぱーすでー	jij	てんぴんざ	Ω
ほてる	Ĥ	ぶていっく	A	てれび	Ĕ	さそりざ	€
こんびに	<u>cvs</u>	はさみ、びよういん	X	げーむ	æ	いてざ	7
ガそりん、すたんど	<u>GS</u>	からおけ	P	レーでいー	3	やぎざ	r
ちゅうしゃじょう	P	えいが	æ	べる、ちゃぺる	V	みずがめざ	<u>۳۳</u>
がっこう	畾	ゆうえんち	K	どあ	P	うおざ	⊬
なみ	2	おんがく	G	おかね、どるぶくろ	➂	しんげつ、つき	
ふじさん、やま	lacktriangle	あーと	7	ばそこん	밐	つき	0
しんごう	PP	えんげき	J	れんち、こうぐ	J.	はんげつ、つき	0
といれ	İ	いべんと	Ä	えんびつ	0	みかづき、つき	
れすとらん	70	ちけっと		おうかん	W	まんげつ、つき	0
きっさてん	ഈ	すぼーつ	2	ゆびわ	40	あいもーど	8
ぱー	Ý	やきゅう	00	すなどけい、とけい	X	あいもーど	8
びーる、さけ		ごるふ	6	おちゃ、ゆのみ	Ö	あいあぶり	æ
とっくり、さけ	25	てにす	Q	うでどけい、とけい	♦	あいあぶり	æ
わいん、さけ	€	さっかー	₩	<>>	~	೭ 2ಕ	Đ
はんぱーガー	=	すき-	.4	ていーしゃつ、しゃつ	땁	どこも	①
<ろーぱー	×	ばすけっと、ばすけ	₩	さいふ		ゆうりょう	¥
さくらんぼ、ちぇ りー	-√	はた	۶۰۰۰۰ ا	くちべに、けしょう	A	ふりー、おりょう	FREE
ちゅーりっぷ、はな	*	すのぼ	*	じーんず、じーば ん、ずほん	A	あいでぃー	ĪD
ぱなな	ð	ほけっとべる、ほけ べる	=	めがね	ძგი	かぎ、しーくれっ と、ばすわーど	7
りんご	Š	たばこ、きつえん	<u>ද</u> 2	くるまいす	Ġъ	りたーん	4

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
くりあ	<u>CL</u>	まるあーる、しょう ひょう	®	なな、しち	7	やじるし、さゆう	+
むしめがね、る- べ、さーち	Ö,	きけん、けいこく	\triangle	はち	8	やじるし、じょうげ	1
にゅー	NEW	きんし	禁	きゅー、<	9	かちんこ	\overline{U}
はた	1	あき、くうしつ、く うせき、くうしゃ	空	ぜろ	0	ふくろ	8
ふりーだいやる	ळ	ごうかく	合	はーと、はあと	•	∿h	0
しゃーぷだいやる	#	まんしつ、まんせ き、まんしゃ	満	すペーど	•	ひとかげ	ß
もばきゅー	(3)	いち	1	だいや	♦	いす	片
くりっぷ	0		2	くろーぱー、くらぶ	*	よる、つき	C
こぴーらいと	0	さん	3	やじるし、みぎうえ	7	すーん	SOON
ていーえむ、とれーど まーく、しょうひょう	TM	よんし	4	やじるし、みぎした	7	おん	ON!
まるひ	秘	บ	5	やじるし、ひだりう え	Γ,	えんど	end
りさいくる	Ð	3<	6	やじるし、ひだりし た	L	とけい	9

本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。SMSでは[♥]、[♥]、[⑥]以外はスペースになります。

マルチアクセスの組み合わせ

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する通信	音声	電話	テレヒ	ご電話	i モード 接続	_	ード -ル	SN	/IS	データ (パケ		データ (64		位置	ワンセグ
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	技統	送信	受信	送信	送信 受信		受信	送信	受信	炽江	69
音声電話中	∆*1	△* 1	×	Δ*2	0	0	0	0	0	0	0	×	×*3	0	0
テレビ電話中	×	Δ*2	×	△*2	×	×	×	×	0	×	×	×	×*3	0	×
iモード中	0	0	△* 4	△*5	×	0	0	0	0	×	×	×	×*6	0	0
i アプリ通信中	Δ*7	Δ*7	△** 7	△*5	×	△*7	0	△*7	0	×	×	×	××6	△**7	×
データ通信中(パケット)	0	0	×	×*6	×	×	×	×	0	×	×	×	×*6	×	0
データ通信中(64K)	×	Δ*2	×	×*6	×	×	×	×	0	×	×	×	×*3	×	×
ワンセグ視聴中	0	0	×	∆*8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

- 〇: 現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- ×: 現在の通信状態を継続します(実行する通信を処理することはできません)。
- Δ:条件により処理できます。
- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、処理できます(CFP.419)。
- ※2 キャッチホンをご利用の場合は、現在の通信を切断し着信に応答できます。
- ※3 キャッチホンをご利用の場合は、着信履歴には記憶されます。
- ※4 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※5 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます(GPP.83)。
- ※6 着信履歴には記憶されます。
- ※7 i モード、i アプリからの通信は切断または中断され、実行する通信を処理できます。
- ※8 着信に応答すると、ワンセグは終了します。

マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとありです。

呼び出し可能な機能現在操作中の機能	着信履歴/音声電話発信	マルチアシスタント画面	テレビ電話発信	クイック検索	Bluetooth	- コンシェル	·チャネル	メールメニュー	- Cカード一覧	DCXX	トルカ	マナーモード設定/省電力設定	ーアプリ	データBOX(リスト画面)	ワンセグ	テキストメモ	スケジュール	クラシックスケジュール	電卓	GPS	電話帳	∑⊃ <i>∞</i> − <i>∪</i>	Nus∵c&>∵deoチヤネル	マンガ・ブックリーダー	ドキュメントビューア
カスタムメニュー、基本メニュー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i アプリ	0	0	0	0	0	×	×	0	X	X	X	0	×	×	0	0	Δ	0	0	0	0	0	X	×	×
PDF対応ビューア/マイドキュメント	0	0	0	0	0	0	×	0	X	×	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	×	X	0	×
ワンセグ視聴	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ	0	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	Δ	X	0	0
電話帳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
テキストメモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電卓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
スケジュール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	X	×	0	0	0	0	0	0	0
クラシックスケジュール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	×	0	0	0	0	0	0	0
データBOX(リスト画面)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0
マイピクチャ/i モーション [※] /メロ ディ [※] /キャラ電	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0
ビデオプレーヤー	0	0	Δ	0	0	0	0	0	X	X	0	×	×	×	X	0	0	0	0	0	0	X	×	0	Δ
ミュージックプレーヤー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0
音声電話	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0
テレビ電話	×	0	×	×	0	X	×	X	X	X	×	×	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	×
マンガ・ブックリーダー	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドキュメントビューア	0	0	0	0	0	0	×	0	X	X	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカ	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モード/ i チャネル	0	0	0	0	0	0	×	0	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

呼び出し可能な機能 現在操作中の機能	着信履歴/音声電話発信	アシスタント画	テレビ電話発信	クイック検索	Bluetooth	ーコンシェル	·チャネル	メールメニュー	- Cカード一覧	DCMX	トルカ	マナーモード設定/省電力設定	- アプリ	データBOX(リスト画面)	ワンセグ	テキストメモ	スケジュール	クラシックスケジュール	电中	GLW	電話帳	∑⊃ <i>∞</i> −0	∑ u ∞ c&> d e oチャネル	マンガ・ブックリーダー	ドキュメントビューア
フルブラウザ	0	0	0	0	0	0	×	0	×	X	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
リダイヤル/着信履歴/メール・メール作成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地図·GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0
Music&Videoチャネル	0	0	0	0	0	0	0	0	×	X	0	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0
データ通信(パケット)	0	0	Δ	×	0	0	×	×	X	×	×	×	X	×	0	X	X	X	X	X	0	X	X	×	×
ICカード一覧	0	0	0	0	0	×	×	0	×	X	×	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×
DCMX	0	0	0	0	0	×	×	0	×	X	×	0	×	X	0	0	Δ	0	0	0	0	0	×	×	×
クイック検索	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bluetooth機能	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i コンシェル	0	0	0	0	0	×	0	0	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレゼンアシスト	×	×	×	×	X	X	×	×	X	×	×	×	X	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×	×
音声入力	0	0	0	×	0	X	×	0	X	×	×	0	X	×	0	0	0	0	0	0	0	0	X	×	×
カーナビ連携	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

〇: 起動できる機能です。

Δ: 選択できますが、起動できない機能です。

×: 起動できない機能です。

※ i モーションプレーヤー、メロディプレーヤーでバックグラウンド再生はできません。

- 表中の「現在操作中の機能」以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチアシスタントを使用できない場合があります。
- ●「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面で☑を押して呼び出します。
- ワンセグ視聴中はデータBOXのデータの表示・再生はできません。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 104
● 電話番号の案内を希望されないお客様につ	
いては案内しておりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番
	+ 177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と 1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2009年 8月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて 通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内を しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問 い合わせください(2009年8月現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へかける際の自動クレジット通話はご利用になれます)。

- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。 110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。
 - 位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
 - なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話または一般電話からかけてください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせること で、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。 なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しく は、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧

ください。

- FOMA ACアダプタ01^{※1}/02^{※1} イヤホン変換アダプタ 01
- 電池パック SH22
- リアカバー SH31
- 卓トホルダ SH26
- イヤホンターミナル P001※2
- 平型ステレオイヤホンセット P01*3
- 平型スイッチ付イヤホン マイク P01*3/P02*3
- ステレオイヤホンヤット P001 * 2
- スイッチ付イヤホンマイク P001*2 /P002*2
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001%3
- 外部接続端子用イヤホン変換 アダプタ 01

- FOMA USB接続ケーブル※4
- ワイヤレスイヤホンセット 02
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01 % 1
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA室内用補助アンテナ※5
- 車載ハンズフリーキット 01^{※6}
- FOMA車載ハンズフリー接続ケー ブル 01
- 車内ホルダ01※7
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL 01

ケーブル 02※4

- 骨伝導レシーバマイク 01※3/02
- FOMA 充電機能付USB接続
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)※5
- ※ 1 ACアダプタの充電方法については、P.50をご覧ください。
- ※2 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換ア ダプタを接続しないとご利用になれません。
- ※3 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01を接続しないとご利用にな わません。
- ※4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5 日本国内でご利用ください。

- ※6 SH-06Aを充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※7 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドキーロックを設定してく ださい。

外部機器との連携

対応する外部機器を利用してmicroSDカードに保存した動画を、 FOMA端末で再生できます。※

microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要とな ります。microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買 い求めいただけます(©FP.343)。

対応機器などについては、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-06a/ をご覧ください。または下記にお問い合わせください。

- 外部機器で作成した i モーション(AAC形式の音楽データを含む)を FOMA端末で再生する(@P.261)。
- ※ 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合がありま đ,

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけくだ さい。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player(無料) ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime™ Playerは、下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

● ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必 要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。

動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコン ピュータ(株)のホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(愛P.500)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、 取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」、またはドコモ指定の故障取扱 窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源

FOMA端末の電源が入らない	
● 電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.49
● 電池切れになっていませんか。	P.54

■ 充電

■ 充電	
充電ができない(充電ランプが点灯しない)	
● 電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.49
アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか。	P.52
● アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。	P.52
ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタガ FOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されてい ますか。	P.52 P.53
 ● 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで清掃してください。	P.53
● 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、 FOMA端末の温度が上昇して充電ランプが点滅する場合があり ます。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を 行ってください。	P.50

■ 端末操作

操作中・充電中に熱くなる

 操作中や充電中、また、充電しながらiアプリやテレビ電話、フ ンセグ視聴などを長時間行うと、FOMA端末や電池バック、アダ プタの温度が高くなることがありますが、安全上問題ありませ んので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
 電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
 +分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなっ
 P.51
- 電源断・再起動が起きる

	●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで清掃してください。	_
	● FOMAカードの I C部分が汚れていませんか。	P.46
ĺ	タッチ」 ちい ボタンを押しても動作したい	

タッナしたり、小タンを押しても馴作しない

● オールロックを設定していませんか。	P.119
● サイドキーロックを設定していませんか。	P.124
● FOMA端末の電源が切れていませんか。	P.55

タッチしたり、ボタンを押したときの画面の反応が遅い

た場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末(本体)とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

P.50

光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)がうまく動かない		● 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否など着信制限を設定	P.125
● 光TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)の操作範囲全体を指で	P.34	していませんか。	1.125
覆うようにして操作してください。	1.04	● 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメー	
● FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してく	P.55	ルガ混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は[し	_
ださい。		ばらくあ待ちください]と表示され、話中音が流れます。場所を 移動するか、時間をずらしてかけ直してください。	
FOMAカードが認識しない		ツータッチダイヤルで電話がかけられない	
● FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。	P.46		D 101
■通話		電話帳の機能別ロックを設定していませんか。	P.121
ダイヤル発信できない		● オールロックを設定していませんか。 カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態でFOI	P.119
オールロックを設定していませんか。	P.119	カーテビやパンスノリー機器などの外部機器を接続した状態でFOI 末から発信できない	MA编
ダイヤル発信制限を設定していませんか。	P.123	相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、そ	
セルフモードを設定していませんか。	P.121	の番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA	D.E.E.
着信音が鳴らない		端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してくださ	P.55
● 着信音量を[サイレント]にしていませんか。	P.97	\\ _o	
◆ 公共モード(ドライブモード)、マナーモード、セルフモードを	P.75	■画面	
設定していませんか。	P.100	ディスプレイが暗い	
	P.121	● 照明・省電力設定をEcoモード(省電力)に設定したり、オリジナ	T
● 電話帳指定着信許可/電話帳指定着信拒否、非通知理由別着信	P.125	ルEcoモードで照明時間設定を短く設定していませんか。	P.105
拒否、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否を設定し	P.126	● 照明・省電力設定を通常モード(明るさ自動)に設定したり、オ	
ていませんか。	P.127	リジナルEcoモードで明るさ調整を[自動]に設定していません	P.105
● 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を	P.418	か。[自動]の場合は周囲の明るさによって変わります。	
「0秒」にしていませんか。	P.421	表示画質設定のシーン別制御を[ON]にしていませんか。	P.112
● 伝言応答時間を「0秒」にしていませんか。	P.77	● ワンセグの画質設定の明るさ調整を[自動]に設定していませ	P.241
● オート着信設定の着信時間を「0秒」にしていませんか。	P.395	んか。	F.241
通話ができない(場所を移動しても[39]の表示が消えない、電波の 悪くないのに発信または着信ができない)	状態は	● ベールビューを設定していませんか。	P.114
● 電源を入れ直すか、電池パックまたはFOMAカードを入れ直し	P.46	画面表示が消えた	
● 电源を入れ直身が、电池バックなだはFOMAカートを入れ直してください。	P.49	● FOMA端末の電源が切れていませんか。	P.55
C\2016	P.55	■ 電池切れになっていませんか。	P.54
■ 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は「別门を表示し		● 一定時間FOMA端末を使用しないと、ディスプレイの表示が消	
ている」状態でも発信や着信ができない場合があります。場所	P.29	えます。照明・省電力設定のオリジナルEcoモードの画面表示時	P.106
を移動してかけ直してください。		間設定で表示時間を変更することができます。	
		● 自動電源OFFを設定していませんか。	P.378

画面が白っぽく見えたり、模様などが映り込んで見える	
● ベールビューを設定していませんか。	P.114
■音声	
通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる	
● 受話音量を変更していませんか。	P.97
■ メール	
メールを自動で受信しない	
● メール設定のメール選択受信設定を[ON]に設定していません か。	P.158
メールを受信したときに着信音が鳴らない	
● 受信・自動送信表示を[操作優先]に設定していませんか。	P.159
メールを受信したとき設定した着信音以外の着信音が鳴る	
グループ指定メール着信音を設定した相手からのメールを受信したときは、そのグループに設定したメール着信音が鳴ります。	P.90
● 指定メール着信音とグループ指定メール着信音の両方を設定 した相手からのメールを受信したときは、指定メール着信音が 鳴ります。	P.88
複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレス に設定した指定メール着信音が鳴ります。	_
添付ファイルが削除されて画像を見ることができない	
● 添付ファイル受信設定を確認してください。	P.159
「メールサイズ制限の設定」を確認してください。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<foma>編)』をご覧ください。</foma>	P.132
■ i モード	
i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネルに接続できない	
接続先設定を[i モード(FOMAカード)]以外に設定していませんか。	P.188
i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	P.55

i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。

i モードマークが点滅したまま消えないo i モード問い合わせ・メール送受信などのあとや途中で i モー

i モード問い合わせ・メール送受信などのあとや途中で i モード接続が切れたときは、i モードマークは点滅したままになります。データのやりとりを行わなければ自動的に切断されますが、□を押すとすぐに終了できます。

■ カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	
近くの被写体を撮影するときは、AFモードを[接写]に切り替えてください。	P.223
◆ カメラのレンズにくもりや汚れが付いていないかを確認して ください。	P.210
● フォーカスロックを利用してください。	P.226
● 人物を撮影するときは、AFモードを[顔優先AF]に設定してください。	P.223
● 手ぶれ補正を[オート] (静止画) / [ON] (動画) で撮影してください。	P.225

■ ワンセグ

P.168

	フンセグの視聴ができない	
•	地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。	P.236
-	● チャンネル設定をしていますか。	P.238
_		

■ おサイフケータイ

おサイフケータイ対応i アプリが削除できない

● I Cカード内データを削除したあと、i アプリを削除してください。なお、iD 設定アプリは削除できません。削除したい i アプリが利用している I Cカード内データを削除しないと、i アプリを削除できない場合があります。削除できなかった場合は、ドコモショップなどまでお問い合わせください。

おサイフケータイが使えない

サービスを再開します。

● 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりする

と、I Cカードロックの設定にかかわらず I Cカード機能が利用できなくなります。	P.298	きない場合があります。[3G]または[GSM/GPRS]に切り替え、滞在中の国や地域に対応するネットワーク通信方式にして	P.439	
■ ICカードロックを設定していませんか。	P.298	ください。		
◆ FOMA端末の ②マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。	P.297	相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が れる/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作し		
■ 海外利用		● 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない		
[圖]が表示され、国際ローミングサービスが利用できない		場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用	P.439	
■ 国際ローミングサービスのサービスエリア外が、電波の弱いと ころにいませんか。	P.29 P.434	しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番 号とは違う番号が通知される場合があります。		
● 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利		■ データ管理		
用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイド で確認してください。	P.434	データ転送が行われない		
● ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業	P.439	● USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常 に動作しない場合があります。	P.446	
者を検索してください。 ● 日本国内から海外へ移動したあとに3G/GSM切替を「自動」ま		microSDカードに保存したデータが表示されない		
● 日本国内から海外へ参勤しためとに5d/ G5M切骨を[日勤]よたは対応しているネットワークに切り替えてください。日本国		microSDの管理情報の更新を行ってください。	P.355	
内で[自動]にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直して ください。	P.439	■ データ表示 画像表示しようとすると[□]が表示される、またはプレビューで[□]	n v =	
海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかってこない		画家表示しようとすると「目」が表示される、またはプレビューで「『示される	別ル衣	
● ローミング時着信規制を「開始」に設定していませんか。	P.441	● 画像データが壊れている場合は[■]が表示されるときがあり	D.000	
「パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。	P.83	ます。	P.323	
GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できませ		■ Bluetooth機能		
● GSIN/ GFNSネットノーグ利用中にプレビ电面は利用 Ce de ん。	P.435	Bluetooth機器と接続ができない/サーチしても見つからない		
海外で利用中に突然、発信や着信ができない		● 市販のBluetooth機器側を機器登録待ち受け状態にしてから、		
● ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認 ください。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利 用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超 過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超 えてしまった場合、ご利用累積額を清算していただくことで、	P.434	FOMA端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth機器、FOMA端末双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。	P.398	

● ネットワーク通信方式を確認してください。3G/GSM切替を [自動]に設定していると、特定のネットワークを受信し利用で

■ その他

各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で 動作する

● 画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿 P47 入されていますか。

着信またはメールの受信をしたとき設定した着信ランプ以外の着信ラン プガ点滅する

- グループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを 設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、その P.90 グループに設定したランプ設定で点滅します。
- 電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプとグ ループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを両 方設定した相手からの着信またはメールを受信したときは、電 P.111 話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプで設定し たランプ設定で点滅します。
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレス に設定したランプ設定で点滅します。

現在地が確認できない

P.168 ご利用になるには i モードのお申し込みが必要です。

現在地通知/位置提供が利用できない

- 現在地通知先が正しく設定されていますか。 P.315
- 位置提供可否設定を「位置提供機能OFF]に設定していません P.312
- サービス利用設定で位置提供に必要な設定をしていますか。 P.314

こんな表示が出たら

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを「英数字」、「50音」の 順に記載しております。

ⅰ モード関連のエラーメッセージ中の()で囲まれた数字は、ⅰ モード センターから送信されるもので、エラーの内容を区別するためのコード です。

「Bluetooth機器と接続できません」

● Bluetooth出力を行った場合にBluetooth機器と接続できなかったときに 表示されます。音はFOMA端末(本体)から出力されます。@P.399

[Bluetooth機器と接続できません再接続しますか?]

● Bluetooth出力を行った場合にBluetooth機器と接続できなかったとき や、出力中に切断されたときに表示されます。[再接続] / [本体から出力] を選択できます。**28**P.399

[Bluetooth接続できませんでした] [(サービス名)と接続できませんでした]

● Bluetooth機器との接続に失敗した場合に表示されます。©P.399

[FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません]

- FOMAカードヤキュリティ機能により保護されている画面メモ、メッ ヤージR/F、i アプリを選んで実行しようとした場合に表示されます。 **P**P47
- サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i アプリ を指定して起動しようとした場合に表示されます。@P.47

「FOMAカード(UIM)を挿入してください]

● FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 67 P.46

[ICカード内データがいっぱいのため、ダウンロードできません。いずれ かのサービスを削除しますか?]

● おサイフケータイ対応: アプリをダウンロードする際、I Cカード内 データの容量が足りない場合に表示されます。[はい]を選択すると、すで に登録しているおサイフケータイ対応: アプリの一覧と、I Cカード内 の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあ と、削除するサービスを選択し、: アプリを起動して削除してください。 ただし、おサイフケータイ対応: アプリの一覧のみが表示されることがあ ります。この場合は、一覧から: アプリを選択して削除してください。

[i アプリTo設定されていません]

サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメールからソフトを起動しようとした場合に、指定したソフトが連携許可されていないため、起動できません。個P.289

[iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。
- 通信を行ってiアプリを継続する場合は[はい]を選択します。通信を行 わずにiアプリを継続する場合は[いいえ]を選択します。iアプリを終 ろする場合は[終了]を選択します。

[iアプリ利用を継続し、通信を行いますか?]

- [iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示された際に[いいえ]を選択してiアプリを継続している場合、再度iアプリが通信を行おうとしたときに表示されます。
- 通信を行ってiアプリを継続する場合は[はい]を選択します。通信を行 わずにiアプリを継続する場合は[いいえ]を選択します。iアプリを終 ろする場合は[終了]を選択します。

[i モーション再生サイズを超えています]

 標準タイプのiモーションを取得する場合、iモーションのサイズが 10M/バイトを超えているため取得ができないときに表示されます。
 ★毎P 196

[i モーション再生サイズを超えました]

 標準タイプのiモーションを取得する場合、iモーションのサイズが 10M/バイトを超えているため取得が完了しなかったときに表示されます。
 25 P.196

[i モーション最大サイズを超えています]

標準タイプで分割して取得可能なiモーションまたはストリーミングタイプのiモーションを取得する場合、iモーションのサイズが10M/バイトを超えているため取得ができないときに表示されます。★プア.196

[i モーション最大サイズを超えました]

 標準タイプで分割して取得可能なiモーションまたはストリーミング タイプのiモーションを取得する場合、iモーションのサイズが10M/「 イトを超えているため取得が完了しなかったときに表示されます。
 187 P 196

[microSD未挿入のため録画できませんでした]

 ビデオ録画先設定を[microSD]に設定している場合、ビデオ録画開始時 にmicroSDカードが挿入されていないときに表示されます。愛P.344

[microSD利用中のため録画できませんでした]

● ビデオ録画先設定を[microSD]に設定している場合、ビデオ録画開始時 にmicroSDカードを利用していたときに表示されます。

[Music&Videoチャネル未契約です]

[Music&Videoチャネル未契約です 番組を削除しました]

 Music&Videoチャネルのサービスをご契約されておりません。 Music&Videoチャネルをご利用になるにはお申し込みが必要です。 をP.254

[PIN1コードがロックされています]

● PIN1コードがロックされている場合に、電源を入れると表示されます。 PINロック解除コードを入力し、ロックを解除してください。

[PINロック解除コードがロックされています]

 ● PINロック解除コードがロックされている場合に、電源を入れたりFOMA カードに関係した操作を行うと表示されます。
 ドコモショップ窓口までお問い合わせください。2007 P.117

「SMSがいっぱいです。これ以上コピーできません」

FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存されていてコピーできなかった場合に表示されます。

[SSL/TLS通信が切断されました]

 SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続 できなかった場合に表示されます。再び接続し直してください。1967 P.171

[SSL/TLS通信が無効です]

SSL/TLS通信の認証中にエラーが発生してSSL/TLS通信が切断された場合に表示されます。PSP.171

[SSL/TLS通信が無効に設定されています]

- 証明書設定で無効に設定した証明書を受信した場合に表示されます。無効に設定した理由を確認し、証明書の安全性に問題がない場合は、証明書を有効に設定してから再び接続し直してください。▼7.192
- ソフトウェアの更新時、SSL/TLS証明書が有効に設定されていない場合に表示されます。証明書設定でCA証明書 1~16のすべてを有効にしてください。愛で1.192

[SSL/TLS通信を切断しました]

● ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されていない場合に表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。 ☞ P.56

[URLが長すぎて登録できません]

● URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。● P.178

[暗号化に失敗しました]

● Bluetooth機器との接続に失敗した場合に表示されます。● P.399

[以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address.(561) ○○@△△△.ne.jp]
※ メールアドレスは送信先により表示が異なります。

●表示された宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。

[一部コピーできない項目がありますが、コピーしますか?]

● FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号やメールアドレスの件数、使える文字や文字数などが異なるため、2件以上の電話番号やメールアドレスが登録されている場合や、コピーできないデータがある場合にFOMAカードにコピーレようとすると表示されます。[はい]を選択すると、1件目の電話番号とメールアドレスがコピーされます。コピーできないデータは削除されます。

[一部コピーできませんでした]

microSDカード内に、SH-06A以外の端末やパソコンで作成したファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。

[一部登録できないデータがあります。登録しますか?]

文字読み取りで読み取った文字を電話帳に登録する場合、登録できない データがあるときに表示されます。[はい]を選択すると、登録されます。

[映像がないため保存できません]

● 表示モード切替(縦)を[データ放送]に設定して、データ放送のみを表示している場合に静止画録画しようとすると表示されます。☞ P.246

[閲覧可能回数が終了しました。削除しますか?]

閲覧可能回数が終了した電子書籍などを表示しようとした場合に表示されます。☞P.370

[閲覧可能期限が切れました。削除しますか?]

閲覧期間または閲覧期限が終了した電子書籍などを表示しようとした場合に表示されます。をP.370

[閲覧可能日前です。閲覧できません]

閲覧期間が設定されている電子書籍などを、閲覧可能期間前に表示しようとした場合に表示されます。図 P.370

[エラー発生ドキュメントビューアを終了します]

トキュメントビューアが起動され、次ページなどの読み込み時、解析に失敗した場合に表示されます。ファイルの途中に壊れた情報が入っている場合などに発生します。

[エリアメールを受信しました]

● エリアメールを受信するように設定し、エリアメールを受信した場合に表示されることがあります。しばらくすると自動的に受信前の画面に戻ります。▼P.163

[応答がありませんでした(408)]

サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続をお試しください。★プP.168

[同じサービスを利用するソフトがあるため[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません。該当するサービスを削除しますか?]

同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスを「ダウンロードノバージョンアップノ起動」できません。[はい]を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

[おまかせロック中です]

● おまかせロックが設定されている場合に表示されます。**愛** P.120

[音声伝言メモがすでに3件録音されています]

● 音声電話伝言メモ・音声メモが3件、テレビ電話伝言メモが2件未満、録音/録画済みです。
 不要な伝言メモ・音声メモを削除してからやり直してください。

[海外でご利用の場合、Bナンバー発信はできません。Aナンバーで発信します。]

海外で2in1利用時に、Bナンバーから発信しようとした場合に表示されます。[発信]を選択するとAナンバーで発信します。[非通知発信]を選択すると発信者番号非通知で発信します。(2017)

[画像に誤りがあり、正しく動作しません]

● Flash画像に誤りがあります。

[カメラを終了します。しばらくしてからお使いください]

カメラを長時間連続で使用して、FOMA端末やカメラ周辺部の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。

[カメラを正常に起動できません]

ソフトウェア更新が正常に完了していない可能性がありますので、ドコ モ指定の故障取扱窓口にお問い合わせください。

[画面メモがいっぱいです。上書きしますか?]

 ● 画面メモを登録するメモリの空き容量がない場合に表示されます。 [はい]を選択して上書きする画面メモを選択すると、登録確認の画面に 谁みます。

[管理情報が正しくないか、本機で作成されたものではありません。WMAデータの全削除を行いますか?]

● WMAファイルのデータベースが破損している場合に表示されます。

[機器登録しました 取得できなかったサービスがあります]

Bluetooth機器の登録を行った場合、対応しているサービス(プロファイル)が相手機器に見つからなかったときに表示されます。ですP.398

[機能別ロック中です]

機能別□ックが設定されています。解除してからやり直してください。解除してからやり直してください。

[携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します]

- サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[はい]を選択すると、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、[戻る]を選択するか、 四を押します。 27.170
- 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。

[ケーブル接続中のためデータ転送モードへ移行できません]

● 充電中およびイヤホン接続中に i C送信を行うと表示されます。

[圏外です]

サービスエリア外や電波が届かないところで、電話発信や i モード通信、各種ネットワークサービスの操作をしようとした場合に表示されます。

[『心]が表示されるところまで移動して操作をしてください。@P.29

[現在お使いのFOMAカードが | Cオーナーではないため[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません]

挿入しているFOMAカードと FeliCa に対応付けされているFOMAカード情報が異なる場合に表示されます。I Cオーナーとして登録されているFOMAカードを挿入してご利用ください。★費P.298

[このカードは認識できません]

- 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性がある場合に表示されます。
- FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性がある場合に表示されます。

FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 MPP.46

[このサイトとのSSL/TLS通信は無効です]

● 書換えられたSSL/TLS証明書を受信した場合に表示されます。このサイトやインターネットホームページとはSSL/TLS通信できません。 「★P.171

[このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?]

● FOMA端末では検証できないサーバ証明書を受信した場合に表示されます。

安全性を確認できないことを承知のうえで接続する場合は、[はい]を選択します。接続しない場合には、[いいえ]を選択します。を**3**P.171

[このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?]

● 期限切れまたは有効期間前のSSL/TLSサーバ証明書を受信した場合に表示されます。

安全性を確認できないことを承知のうえで接続する場合は、[はい]を選択します。接続しない場合には、[いいえ]を選択します。と ₹P.171

[この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?]

● 署名の有効期限が切れたサーバ証明書を受信した場合に表示されます。 安全性を確認できないことを承知のうえで接続する場合は、[はい]を選択します。接続しない場合には、[いいえ]を選択します。 日時設定を行ってください。 167 P.171

[この接続先は安全でない可能性があります。接続しますか?]

 正しくない情報を持ったSSL/TLSサーバ証明書を受信した場合に表示されます。安全性を確認できないことを承知のうえで接続する場合は、 [はい]を選択します。接続しない場合には、[いいえ]を選択します。
 27P.171

[このソフトは最新です]

i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。■毎P.290

[このチャンネルは受信できません]

放送電波圏外のため受信できません。[圓山]が表示されるところまで移動してご利用ください。6万P.240

[このチャンネルは放送休止中です]

- 放送休止中のため受信できません。
- 放送電波の受信状況によっては、放送中であっても放送休止中と表示されることがあります。

[このデータは閲覧できません。削除しますか?]

● 日時設定がリセットされたあとで、閲覧期限/閲覧期間のある電子書籍 などを表示しようとした場合に表示されます。

[このデータは再生できない可能性があります。取得しますか?]

 FOMA端末では再生できない可能性がある i モーションを取得しようと した場合に表示されます。

[このデータは再生できません]

 microSDカード内のうた・ホーダイを再生しようとした場合、対応する ミュージック(会員制)サービスのライセンスがないときに表示されます。

[このデータは再生できません。削除しますか?]

- 日時設定がリセットされたあとで、再生期限/再生期間のあるFOMA端末(本体)内のiモーションや着うたフル®を再生しようとした場合に表示されます。
- FOMA端末(本体)のうた・ホーダイを再生しようとした場合、対応する ミュージック(会員制)サービスのライセンスがないときに表示されます。

[このデータを閲覧するためには日時設定をして下さい]

 閲覧期限/閲覧期間のある電子書籍などを表示しようとした場合、日付・ 時刻が正しく設定されていないときに表示されます。

[このデータを再生するためには日時設定をして下さい]

● [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生期限/再生期間のあるiモーションを再生しようとした場合、日付・時刻が正しく設定されていないときに表示されます。

[このデータを再生するためには自動時刻時差補正をONにし時刻情報を取得してください]

[iモード(microSD)]フォルダ内の再生期限/再生期間のある着うたフル®や、再生期限/再生期間のあるWMAファイル、Music&Videoチャネルの時刻連動が設定されている番組を再生しようとした場合、日付・時刻が正しく設定されていないときに表示されます。★27.56、P.256、P.256

[このデータを取得するためには自動時刻時差補正をONにし、時刻情報を取得してください]

うた・ホーダイをダウンロードしようとした場合、日付・時刻が正しく設定されていないときに表示されます。№ 7.56、P.260

[この番組は録画禁止です]

● 番組が録画禁止の場合に表示されます。

[コピー規定回数を超えたファイルがあります。コピーすると、本体側ファイルは削除されます。コピーしますか?]

 ビデオファイルをmicroSDカードにコピーする場合、コピー規定回数を 超えたビデオファイルがあるときに表示されます。[はい]を選択すると ビデオファイルがmicroSDカードに移動します。167P.348

[これ以上起動できません]

[これ以上起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させてください]

起動できる最大件数の機能が起動しています。使っていない機能を終了させてから再度操作してください。

[これ以上接続することは出来ません]

 Bluetooth対応機器とシリアルポートサービスで接続中に、i アプリから Bluetooth通信を利用しようとした場合に表示されます。

[これ以上タブを開けません。別のタブを閉じますか?]

表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足などにより、新タブウィンドウで開くことができないときに表示されます。

[これ以上保護できません]

 メッセージR/Fで保護できる最大件数を超えています。保護を解除して ください。ですP.162

[これ以上録音できません]

[これ以上録画できません]

● 音声電話伝言メモ・音声メモが3件、テレビ電話伝言メモが2件録音/録画済みです。

不要な伝言メモ・音声メモを削除してからやり直してください。@P.79

[サービス未契約です]

- i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。☞P.168
- i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切って から再度電源を入れ直してください。

[(IP(情報サービス提供者)名)サービス未登録です。再生するにはサービス登録が必要です。サイトに接続しますか?]

 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、IP(情報サービス提供者)と 未契約の場合に表示されます。[はい]を選択するとIP(情報サービス提供者)のサイトに接続されます。「愛P.266

[最後まで取得できないデータの可能性があります。取得しますか?]

標準タイプのiモーションを取得する場合、ファイルサイズが不明なときに表示されます。27 P.196

[再生可能回数が終了しました。再生できません] [再生可能回数が終了しました。削除しますか?]

 再生可能回数が終了した i モーションや着うたフル®、Music&Video チャネルの番組を再生しようとした場合に表示されます。
 № P.197、 P.256, P.266

[再生可能期限が切れました。再生できません] [再生可能期限が切れました。削除しますか?]

 再生期間または再生期限が終了したiモーションや着うたフル®、 Music&Videoチャネルの番組を再生しようとした場合に表示されます。
 27 P.197、P.256、P.266

[再生可能日前です。再生できません]

 再生期間が設定されている i モーションや着うたフル®、Music&Video チャネルの番組を、再生可能期間前に再生しようとした場合に表示され ます。№7 P.197、P.256、P.266

[再生時間外のため再生できません。次回の番組再生開始時間は、xxxx年xx月xx日xx時xx分です]

● 時刻連動が設定されているMusic&Videoチャネルの番組を、再生可能期間前に再生しようとした場合に表示されます。 16 P.256

[再生できません。microSDのメモリがいっぱいです]

 WMAファイルを再生しようとした場合、microSDカードの空き容量が 64Kバイト以下のときに表示されます。

[(IP(情報サービス提供者)名)再生期限の更新ができませんでした]

再生期限が切れたうた・ホーダイの更新に失敗した場合に表示されます。27 P.266

[最大サイズを超えたため、ダウンロードを中断しました]

 メロディやダウンロード辞書などをダウンロード中に最大サイズを超え た場合に表示されます。

[最大サイズを超えているため、一部のデータが失われる可能性があります。編集終了しますか?]

● 本文のみのサイズが10000バイトを超えている場合に表示されます。 [はい]を選択すると、メール作成画面が表示されますが、超過しているデータは削除され、[級]が表示されます。メールの内容(文字、画像など)によっては、削除されない場合もあります。編集し直す場合は、[いいえ]を選択すると本文入力画面に戻ります。10000バイト以内になるように編集してください。

[最大サイズを超えました]

i モードでサイトやインターネットホームページを表示する場合、受信したデータが1ページの最大サイズを超えたときに表示されます。[OK]を選択すると、ダウンロードしたところまでのデータを表示します。[フルブラウザ切替]を選択すると、フルブラウザに切り替えます。なずP.168、P.177

[(IP(情報サービス提供者)名)サイトが移動していたため再生期限を更新できませんでした]

再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したため接続できず、再生期限の更新に失敗した場合に表示されます。

「サイトが移動しました(301)]

 サイトやインターネットホームページが移動したためURLが変更されて います。古いURLをブックマークに登録している場合は新しいURLに更 新されます。個でP.178

[サイトが移動しました。移動先に接続しますか?]

再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したためURLが変更されている場合に表示されます。[はい]を選択すると移動先に接続されます。┏₽2.266

[(IP(情報サービス提供者)名)サイトに接続できなかったため再生期限の更新ができませんでした]

再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、何らかの原因でサイトに接続できず、再生期限の更新に失敗した場合に表示されます。もう一度接続をお試しください、1967と266

[サイトに接続できませんでした(403)]

何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。

[削除される添付ファイルがあります]

 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付や FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付/貼り付けされています。2季P.140

メッセージが表示されたあと、ファイルが削除された状態で i モード メール編集画面が表示されます。

[シークレットデータが登録されています]

● シークレットモードが[OFF]の場合に、シークレットデータをツータッチダイヤルで発信したり、ツータッチメールで送信しようとすると表示されます。愛 P.88、P.125

[次回再生時に再生期限の更新あるいはサービス登録をしてください]

● 再生期限の更新有効期間中のうた・ホーダイを再生しようとした場合に表示されます。★3FP.266

[時間内に接続できませんでした]

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接続やiモードメール送信などを行ってください。

[実行できませんでした]

●ドキュメントビューアとしての表示はされますが、さらにルーペなどの 機能を実行するにはメモリガ不足している場合に表示されます。

[指定サイトがみつかりません(404)]

サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイト やインターネットホームページが存在しない可能性があります。

[指定サイトに表示データがありません(204)]

接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない 場合に表示されます。

[指定されたソフトがありません]

● i モードメール、赤外線通信機能からの i アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。☞ P.289

[指定されたソフトが起動できませんでした]

- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメール、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示されます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール連動型iアプリのソフトを起動しようとすると表示されます。167P.426

[指定したサイトへは接続できませんでした(504)]

何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。┏ P.168

[指定の番組を選局できません]

指定したチャンネルが検出できなかった場合や、放送電波圏外のため受信できない場合に表示されます。

[しばらくお待ちください]

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってからかけ直してください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。 ただし、状況によりつながらない場合があります。

[しばらくお待ちください(パケット)]

● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってから、再度操作してください。

[重複したアドレスを削除しました]

iモードメール作成時、複数の宛先に同じメールアドレスを入力して送信しようとすると表示され、重複するアドレスを削除します。図 P.136

[既に起動中です。実行中の機能を終了し新規起動しますか?]

 すでに起動している機能を選択した場合に表示されます。すでに起動中の機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを 選択できます。

[正常に接続できませんでした(400)]

● サイトやインターネットホームページのエラーにより接続できません。 URLが正しいかどうか確認してください。

[積算料金が上限を超えました]

FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に表示されます。積算料金リセットを実行すると規制が解除されます。優予2391

[セキュリティエラーのため終了しました]

- i アプリが不正な動作をしようとしました。 67P.289
- リフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されます。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存されます。2017と289

[接続相手が見つかりません。続けますか?]

・ 赤外線通信の相手が認識できなかった場合に表示されます。[はい]を選択すると、もう一度やり直すことができます。20 P.362

[接続が中断されました]

- 電波が弱いため、i モードが中断されました。
 電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。
 「第P29
- ●電波が強く[%]]が表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。

[接続できません]

- 接続先の設定が正しくない場合に表示されます。i モード設定の共通設定の接続先設定で接続先を正しく設定し直してください。⟨ださい。優子P.188
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。167-168

[セルフモード設定中です]

● セルフモード設定中に、使えない機能の操作をしようとした場合に表示されます。★〒P.121

[送信相手が見つかりません]

● i C通信の相手が認識できなかった場合に表示されます。

[送信できません。宛先を確認してください(451)]

● i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されます。 宛先を確認し、修正してから送信してください。

[送信できませんでした]

- ⅰ モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますので、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。
- [当モードセンターが混みあっています]が合わせて表示される場合は、 しばらくたってから送信し直してください。また、[送信先のメールがいっぱいです]が合わせて表示される場合は、送信先でメールを受け取る ことができないためメールを送信できません。

[ソフトに誤りがあります]

[ソフトに誤りがあるため、ダウンロードできません]

i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。

[対応機種ではありません]

● ダウンロードしようとしたi アプリがFOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。

[ダイヤル発信制限設定中です]

■電話帳に登録されていない電話番号へ電話をかける場合は、ダイヤル発信制限を解除してください。愛P.123

[ダウンロード済みです]

● 同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。● P.290

[ダウンロードを中止しました]

ダウンロード中に、ダウンロードを中止する操作を行った場合に表示されます。

[ダウンロードできませんでした]

[コンテンツ不正のためダウンロードできません]

- ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示されます。ダウンロードすることはできません。
- 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。

[他機能実行中のため起動できませんでした]

●他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。
 ★37P.503、P.504

[ただいまカメラを利用できません]

- 高温下にて保管されていた場合など、メインカメラの周辺の温度が高くなっている場合にメインカメラを起動しようとすると表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。
- カメラの撮影画面が表示されている場合に着信などが発生すると、機能制限により表示され、カメラが終了することがあります。この場合、再度カメラを起動すると使用できます。
- ■電話帳やメールなどからカメラを起動した直後にFOMA端末を閉じると、FOMA端末を開いた場合に表示されるときがあります。再度カメラを起動してください。

[ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい]

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってからiモードをご利用ください。
 27 P.168

[正しく表示出来ません]

- ファイルサイズが大きく、ドキュメントビューアでファイルが表示できない場合に表示されます。ですP.369
- ファイル内に、ドキュメントビューアがサポートしていない機能がある場合に表示されます。
- メモリ不足などにより、ドキュメントビューアの起動に失敗した場合に表示されます。
- トギュメントビューア起動時、タイムアウトが発生し、起動に失敗した場合に表示されます。解析に多くの時間がかかるファイルの場合に発生します。
- ファイルの詳細情報を表示しようとした場合、情報取得に失敗したとき に表示されます。

[端末暗証番号が違います]

[4~8桁で入力してください]

・端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えた場合に表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。四番P.116

「端末暗証番号を入力してください]

- 機能別ロック中に、制限されている機能の操作をしようとした場合に表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、操作できます。★〒P.121
- 端末暗証番号の入力が必要な機能を利用しようとした場合に表示されます。

[中断しました]

赤外線通信やi C通信、Bluetooth通信を中止する操作をした場合に表示されます。
 でP.362、P.365、P.397

[著作権管理情報が正しくありません。WMAフォルダから全削除を行って ください]

WMAファイルを利用していたmicroSDカードを別のFOMA端末に入れ、 WMAファイルの再生を行おうとした場合に表示されます。▼P.260

[通信エラーが発生しました]

現在地確認、現在地通知、位置提供の測位時に、システムに異常が発生した場合や、iモードのサービス未契約の場合に表示されます。

[通信に失敗しました]

● ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。 再度ソフトウェア更新を実施してください。

[データベースの更新を行います]

- データBOXのデータベースの復旧処理を行います。 復旧処理を行っても、データBOX内の下記情報などは復旧できない可能 性があります。
 - 破損されたデータ
 - あ客様が作成したフォルダ(ユーザフォルダ) ただし、フォルダ内のデータは消えずに、移動元のフォルダに残って います。
 - 再生制限のある i モーション、ミュージックのデータ
 - プリインストール以外のPDFデータ
 - データBOXに保存されるi アプリが使用する一部のデータ

[テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されています]

- 音声電話伝言メモ・音声メモが3件未満、テレビ電話伝言メモが2件録音/録画済みです。
- 不要な伝言メモ・音声メモを削除してからやり直してください。 6 P.79

[電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します]

- 電池残量が少ない場合にワンセグのビデオ録画を行うと表示されます。

[電池残量が足りません]

● 電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してからお使いください。25°P.50

[電池不足です。フル充電してください]

ソフトウェアの更新時、電池残量が少ない場合に表示されます。[4回]になるように充電してください。像FP.50

[添付可能サイズを超えるため、添付できません]

サイズを超えているため添付できません。本文を削除するかファイルを添付せずに送信してください。★〒P.140

[電話帳指定許可を解除してください]

■電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。©FP.126

[同時に利用できない機能を使用中です。起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させてください]

● 同時に利用できない機能を使用しています。使用中の機能を終了させてから操作してください。

[登録機器がいっぱいです。上書きしますか?]

● 登録できるBluetooth機器の上限値(10件)を超えている場合に表示されます。[はい]を選択すると、通信日時の古いBluetooth機器から順に上書きされます。1957-398

[登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか?]

登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値(50件)を超えている場合に表示されます。[はい]を選択すると、再生期限が最も古いミュージック(会員制)サービスから上書きされます。また、上書きされたミュージック(会員制)サービスからダウン□ードしたうた・ホーダイは再生できなくなります。

「トルカがいっぱいのため、ワンセグからトルカを取得できませんでした」

●トルカを保存するメモリの空き容量がない、またはトルカが最大件数まで保存されているため、放送トルカを保存できなかった場合に表示されます。

[入力値が正しくありません]

- 受信メールの振分け条件設定でドメイン(差出人)を選択した場合、入力したドメインに「@ げ含まれているときに表示されます。愛 P.156
- エリアメールの受信登録を設定する場合、MessageIDが正しくないとき に表示されます。

[入力データまたはURLが長すぎます]

● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信できません。

文字数を減らしてから送信し直してください。

[入力データをご確認ください(205)]

 サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあとに、 サーバがこの内容をリセットしたい場合に表示されます。 画面上の入力した文字や設定が消去されます(直前に送信した内容はすでに送信されています)。

[認証タイプに未対応です(401)]

■ 認証できない場合に表示されます。 元のページに戻ります。

[認証に失敗しました。続けますか?]

赤外線通信が正確に行えなかった場合に表示されます。[はい]を選択すると、もう一度やり直すことができます。(**)

[認証を中止しました]

● サイトやインターネットホームページの認証画面(IDとパスワードの入力画面)で[キャンセル]を選択した場合、または四を押した場合に表示されます。

[ネットワーク暗証番号が誤ってます]

● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を 間違えた場合に表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力して ください。

ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになった場合は、FOMA端末およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。 1967 P.116

[パスワードをご確認ください(401)]

サイトやインターネットホームページの認証画面(Dとパスワードの入力画面)で認証できない場合に表示されます。

[ファイルの内容が正しくないため表示できません]

microSDカードの管理情報ファイルが正しくありません。microSDカードの空き容量がなく、管理情報が正しく更新されなかった可能性がありますので、不要なファイルを削除してmicroSDカードの空き容量を作り、管理情報の更新を行ってください。127 P.355

[フォーマットできませんでした]

microSDカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため表示されることがあります。microSDカードを挿入し直すとご使用いただける場合もありますが、そのmicroSDカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。6P354

[放送圏外のため録画できません]

放送電波圏外のため録画できません。[■』]が表示されるところまで移動してご利用ください。

[保存中止しました]

ⅰ アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。[本体/FOMAカードの容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]

[本体内の容量がいっぱいです。空きがないため、これ以上受信できません]

FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいで、新規にSMSを受信できない場合に表示されます。FOMA端末(本体)とFOMAカード内の未読i・モードメール/SMSの確認(愛P.143、P.165)、保護解除(愛P.154)、不要なiモードメール/SMSの削除(愛P.154)を行ってください。

「未送信BOXがいっぱいのため、起動できません」

未送信BOXの空き容量がない、または未送信メールが500件保存されているために新規メール/SMSを作成できません。
 未送信メールを送信または削除してから作成してください。
 P.154

[未対応画像です。画像編集できません]

● 画像データが正しくないため編集ができません。

[無効なデータが含まれています。一部送信できませんでした]

[無効なデータを受信しました] [無効なデータを受信しました(xxx)]

- 受信したデータにエラーがあるため表示できません。
 受信したデータは破棄されます。
- 「xxx Iには3桁の数字が表示されます。

[メッセージがいっぱいです]

 ● 受信BOXの空き容量がない、または未読メールと保護された既読メール が合わせて2500件保存されているため、i モードメールを受信できな かった場合に表示されます。

[メモリがいっぱいです。] [メモリまたは件数がいっぱいです。] [microSDまたは件数がいっぱいです。]

データのコピー中や移動中、バックアップ中などに、メモリの空き容量がなくなった場合や最大登録(保存)件数を超えた場合に表示されます。[これ以上〇ムロできません]、[○ムロできません]、「一部〇ムロできませんでした]などが合わせて表示されます。不要なデータを削除してから、もう一度操作してください。

[メモリが少なくなっています]

- FOMA端末(本体)のメモリまたはmicroSDカードの空き容量が少なくなっている場合に、静止画モード/動画モードを起動したときに表示されます。
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が少なくなっている場合に、名刺 リーダー/情報リーダー/ショットデコ/カメラルーペを起動したとき に表示されます。
- microSDカードの空き容量が少なくなっている場合に、ボイスレコーダーを起動したときに表示されます。

[メモリが不足しているか保存可能件数を超えました。上書きしますか?]

● データを保存する場合にメモリの空き容量がない、または最大件数まで 保存されているときに表示されます。不要なデータやファイルを削除し てから保存できます。☞ P.360

[メモリが不足しているため上書きできませんでした]

● メモリが不足しデータの上書きができない場合に表示されます。

[メモリが不足しているため情報の更新ができませんでした]

● メモリが不足しデータの更新ができない場合に表示されます。

[メモリの空きがありません]

すでにFOMA端末(本体)の電話帳が1000件登録されている場合に、メモリ番号を入力せずに、新たに電話帳を登録しようとしたときに表示されます。を7P.87、P.232、P.233

[メモリ番号:XXXは書換えできません]

- シークレットモードが[OFF]の場合に、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとすると表示されます。
- 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録 している電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとした場合に表示されます。
- 2in1利用時、利用中のモードによって表示されていない電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとした場合に表示されます。
 ★ 100 日本会社

[メモリ不足です]

サイト表示中に表示や操作などの処理に必要なメモリが不足した場合に表示されます。この場合は、「確認」を選択してください。開いていたすべてのタブウィンドウが終了します。

[メモリ不足のためピクチャーコール画像を受信できませんでした]

 お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が少ないため画像が保存できなかった場合に表示されます。

[メモリ容量不足のため録画終了します]

ワンセグのビデオ録画中にFOMA端末(本体)のメモリやmicroSDカードの空き容量がなくなった場合に表示されます。

[メモリ容量不足のため録画できませんでした]

FOMA端末(本体)のメモリやmicroSDカードの空き容量がないため、ビデオ録画できない場合に表示されます。

[有効期限が切れています]

● 有効期限が切れているテレビリンクを選択すると表示されます。■常P.251

[容量が不十分です。他の画面メモを上書きしますか?]

● 登録する画面メモの容量が選択した画面メモよりも大きい場合に表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、その画面メモは削除されます。

[読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?]

トルカ自動読取チェックを[OFF]に設定している場合に読み取り機で自動読取機能を利用しようとすると表示されます。[はい]を選択するとトルカ自動読取チェックが[ON]に設定され、自動読取機能が利用可能になります。

[リンク設定データがあるため、一部削除できませんでした]

- 全フォルダ内全件削除、全フォルダ削除、フォルダ内全件削除時に、待受 画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータ があった場合に表示されます。四で7.357、P.358
- xxxSHARP/xxxSH_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する場合に表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、microSDカードをフォーマットしてください。128 P.354、P.358

[リンク設定データがあるため、削除できません]

 全フォルダ内全件削除、全フォルダ削除、フォルダ1件削除、フォルダ内 全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため 削除できない場合に表示されます。をP.357、P.358

[録音処理に失敗しました]

microSDカードの空き容量が少ない場合、または1000件を超えて録音しようとした場合に表示され、ボイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。ですP.365

[録画禁止の番組が開始されました 録画終了します]

● 録画中に録画禁止の番組が開始された場合に表示されます。

[録画処理に失敗しました]

microSDカードに空き容量がない場合、保存先をmicroSDカードに設定して動画撮影をしようとしたときに表示され、カメラモードが終了します。

[ワークメモリが不足しています。一旦保存後カメラ終了し、データBOXからメール送信して下さい]

静止画撮影後に静止画をメールに添付/投稿する場合、画像の圧縮に必要なメモリガ不足しているときに表示されます。静止画を保存後に、メールに添付してください。

[ワークメモリ不足が発生したためアプリケーションを終了します]

メモリ不足が発生したため、アプリケーションの処理を中断して終了する場合に表示されます。

[ワークメモリ不足です]

- メモリガ不足したため、ソフトを実行できません。
- メモリ不足が発生したため、処理を中断します。頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ直してください。

["○△□.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555) Unable to send. "○△□.ne.jp" is not available temporarily.] ※ ドメイン名は送信先により表示が異なります。

● 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくたって から送信し直してください。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。
 無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を 変更することがありますので、あらかじめごろ承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(あ申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (で)P.448)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル (別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパ ソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まず チェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご 連絡のうえ、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の 営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合 や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク 端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能 性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいたうえでお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理や その他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。
 - あ手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるよう お願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。 キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますと カードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 - 使用箇所:スピーカ、受話口部

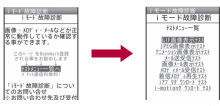
FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

■ メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などに ついて

- あ客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータあよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

i モード故障診断サイト

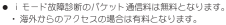
ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面 テストメニュー一覧画面

「iモード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: [i Menu] ▶ [お知らせ] ▶ [サービス・機能] ▶ [i モード] ▶ [i モード故障診断]





サイト接続用 QRコード

- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更されることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意 事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- ⅰ モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、 お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的 にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された 情報をi モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

FOMA端末を操作するうえで重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。 ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内させていただきます。 ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つ の方法があります。

自動更新: 新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。

即時更新: 更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- ソフトウェア更新中は電池バックを外さないでください。更新に失敗 することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご3承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご3承願います。

ご利用にあたって

- ⅰ モード設定の共通設定の接続先設定をユーザ接続先に設定している 場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- - セルフモード中 通話中・圏外にいるとき 外部機器と接続中
 - おまかせロック中 国際ローミング中
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の 機能を利用することはできません(ダウンロード中は音声着信が可能で す)。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL/TLS通信を行います。SSL/TLS証明書を有効にしておく必要があります(お買い上げ時は[有効]に設定されています♥F.192)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている 状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを 行った際に[更新は必要ありません。このままご利用ください]と表示されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージ R/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の再起動時、i モードセンター保管状態表示 (127 P.29)のアイコンは消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。 i モードセンターには保管されています。

- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- リフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。
- ソフトウェア更新中は、視聴予約アラーム、録画予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も開始されません。

ソフトウェア更新を自動で行う<自動更新設定>

新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に 書換えを行います。

お買い上げ時は、自動更新設定が[自動で更新]、曜日が[指定なし]、時刻が [03:00]に設定されています。

書換え可能な状態になるとストックアイコン[**の**](ソフトウェア更新必要あり)が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更や今すぐ書換えするかを選択できます。

ストックアイコン[\mathbf{O}](ソフトウェア更新必要あり)が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、ストックアイコン[\mathbf{O}](ソフトウェア更新必要あり)は消去されます。

■ 自動更新日時の設定

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア 更新] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ [自動更新設定]





? [自動更新設定]欄を選ぶ ▶ ● ▶ [自動で更新]

- 自動更新しないとき: [設定しない] ▶ (まます) [はい]
- 自動更新せずに、ソフトウェア更新が必要なときに更新のお知らせ を通知するとき:[更新の通知のみ] ▶ ⑥
- 3 [曜日]欄を選ぶ▶●▶曜日を選ぶ▶●
- 4 [時刻]欄を選ぶ▶ ▶ 時刻を入力 ▶ ▶ 🗉
- 自動更新時刻にソフトウェア更新が起動できなかったときは、待受画面にストックアイコン[6](ソフトウェア更新必要あり)が表示されます。
- [更新の通知のみ]を選択したときは、新しいソフトウェアはダウン ロードされません。ダウンロードして、書換えを行う方法については 167P.502

■ 更新が必要な場合の動作

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、待受画面にストックアイコン「**グ**1(ソフトウェア更新必要あり)が表示されます。

- 1 待受画面で⑥ ▶ ストックアイコン[Ø](ソフトウェア更新必要あり)を選ぶ ▶ ⑥
- 🤈 書換え方法を選ぶ
 - ♠ [OK]
 - ・待受画面に戻ります。設定時刻になると書換えを開始します。
 - ◆ [時刻変更]
 - ・曜日と時刻を設定します。
 - ◆ [今すぐ書換え]
 - ・書換えを開始します。
 - ・書換えが完了するとストックアイコン[♥](ソフトウェア更新完 3)が表示されます。
 - ストックアイコンは、一度確認すると消えます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、ストックアイコンから行う方法とメニューを選択して行う方法があります。

- ストックアイコンは、次の場合に表示されます。
 - 自動更新設定を[更新の通知のみ]に設定しているときに、ドコモから 通知があったとき
 - 予約更新に失敗したり、取り消したとき
 - ソフトウェア更新の中断後、更新が必要なとき
- ストックアイコンから起動する
- 1 待受画面で・ トストックアイコン[Ø](ソフトウェア更新確認必要)を選ぶ ▶ ▶ [はい]
 - ソフトウェア更新を起動しないとき:[いいえ]



🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 💿

 入力した端末暗証番号は、「*」で表示されます。お買い上げ時は 「0000」に設定されています。



🧣 更新方法を選ぶ

- ソフトウェア更新が必要なときは、[更新が必要です]と表示されます。
- ◆ [今すぐ更新] ▶ P.503「すぐにソフトウェアを更新する」の操作1へ
- ◆ [予約] ▶ P.504「日時を予約してソフトウェアを更新する」の操作 1 へ
- ◆ [更新しない] ▶ [はい] ▶ 待受画面へ戻る
- ソフトウェア更新の必要がないときは、「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

■ メニューから起動する

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア 更新]
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 🂿 ▶ [更新実行]
 - ソフトウェア更新が必要かどうかのチェックを開始します。
 - 以降の操作についてはでP.503「ストックアイコンから起動する」の 操作3へ

すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

- 1 [今すぐ更新] ▶ ▶ ダウンロード開始
 - [今すぐ更新]を選択して約5秒経過すると、自動的にダウンロードを開始します。
 - ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても、 自動的にソフトウェア更新が実行されます。
 - ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。



- 予約更新のときは[SSL/TLS通信を開始します(認証中)]→[通信中]が表示されます。
- 2 ダウンロードが終了すると[書換え開始します]が表示♪
 - [書換え開始します]の表示が約5秒経過すると、自動的に書換えを開始します。

- 書換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止したり、電話を受けることもできません。
- 書換えが終了すると、自動的に電源が切れ、すぐに電源が入ります。



🔒 電源が入ると、自動的にソフトウェア更新が開始

- 更新中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止したり、電話を受けることもできません。
- 更新が終了すると、約5秒後に電源が切れ、すぐに電源が入ります。

【 [ソフトウェア更新完了しました]が表示 ▶ ④

- ソフトウェア更新を終了し、待受画面が表示されます。
- 更新完了時に⑥を押さない場合、待受画面に更新が完了したことを表すストックアイコン[⑥](ソフトウェア更新完了)が表示されます。ストックアイコン[⑥](ソフトウェア更新完了)は、一度確認すると消去されます。

■ サーバが混み合っているとき

[サーバが混みあっています]と表示されたときは、 [予約]を選んで更新日時を設定してください (**187**P.504)。 ソフトウェア更新 Bill サーバが 混みあっています ① 予約 ② 更新しない

■ ソフトウェア更新終了後の表示について

待受画面にストックアイコン[**Ø**](ソフトウェア更新完了)または[**Ø**](ソフトウェア更新説明あり)が表示されたら、ストックアイコンを選択します。正常に完了しなかったときは、端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。更新をし直してください。

日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、ソフトウェア更新を行う日時をあらかじめ設定しておくことができます。

1 [予約]

- 予約候補選択画面が表示されます。
- 日時は、サーバの時刻に合わせて表示されます。

ソフトウェア	7更新	1/2
希望日時を選	んでくだ	さい
7月21日(火)	10:30	
7月21日(火)	13:57	
7月21日(火)	14:37	
7月21日(火)	15:58	
7月21日(火)	16:01	
7月21日(火)	17:44	
7月21日(火)	18:25	
7月21日(火)	19:20	
7月21日(火)	20:15	
7月21日(火)	21:11	
7月21日(火)	22:01	

🤈 希望日時を選ぶ ▶ 💿 ▶ [はい]

[その他の日時]を選んだときは、サーバと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が[○・空あり]、[△・空わずか]のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご希望の予約候補を選択します。

■ 予約した日時になると



| [更新を開始します]が表示 ▶ ●

• [更新を開始します]の表示が約5秒経過すると、自動的にソフトウェア更新を開始します。

- ソフトウェア更新の予約日時には、電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時にソフトウェア更新に必要な電池残量がないときは、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、通話中(着信中および発信中を含む)、メール送信中、メール受信中、iモード中、iアブリ起動中、メニュー表示中などの操作を行っていた場合、ソフトウェアは更新されません。操作終了後に待受画面に戻ると、ソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時に外部機器接続中、セルフモード中、おまかせロック中の場合、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていたときは、 アラームなどを優先し、ソフトウェアは更新されません。アラーム動 作終了後に待受画面に戻るとソフトウェアが更新されます。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約が完了したあとに「ユーザデータ削除」(1977-130)を行うと、予約は取り消されます。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

■ 予約した日時を確認・変更・取り消す

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [更新実行]

ソフトウェア更新 ほ 7月21日(火) 18:38に 予約されています ① O K ② 変更 ③ 取消

🤈 項目を選ぶ

• 予約の確認: [OK]

予約の変更: 「変更」 ▶ 希望日時を選ぶ(@FP.504)

• 予約を取り消す:[取消] ▶ [はい]

■ ソフトウェアの更新を終了する

各画面で[いいえ]を選択した場合や中止した場合は、操作終了の画面が表示されます。

[はい]を選択するとソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。 [いいえ]を選択すると前の画面に戻ります。

スキャン機能

障害を引き起こすデータからFOMA端末 を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな 問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターン データを更新してください。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- バターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。そのため当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けバターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご3承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能を[有効]に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

- メッセージスキャンの設定は、スキャン機能が[有効]に設定されている場合に設定できます。
- → スキャン機能が[無効]の場合、メッセージスキャンは現在の設定にかかわらず[無効]となります。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [スキャン機能 設定] ▶ [スキャン機能]



- 2 [有効] ▶ [はい] ▶ [メッセージスキャン] ▶ [有効] ▶ [はい]
 - スキャン機能を[有効]に設定すると、障害を引き起こすデータを検 出した場合に5段階の警告レベルで表示されます(愛P.507)。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [パターンデータ更新] ▶ [はい]



- 携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選択します。
- 🤰 [はい]
 - ダウンロードが開始されます。
 - パターンデータ更新の必要がないときは、「パターンデータは最新です」と表示されます。「確認」を選択して、そのままご利用ください。
- パターンデータ更新が完了したら®
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する <自動更新設定>

自動更新設定を[有効]に設定すると、バターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新されます。

自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、パターンデータのバージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [自動更新設定]▶ [有効]



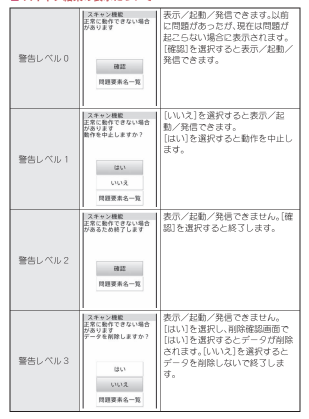
9 [はい] ▶ [はい] ▶ [確認]

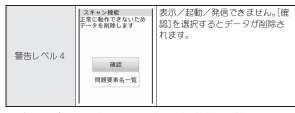
- 自動更新設定の有効/無効の情報はネットワークで保持しています。 そのため、設定の際、FOMA端末では常に[有効]が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は、警告画面が表示されます。

■ スキャン結果の表示について





バターンデータの内容によっては、前記以外の警告画面が表示されることがあります。

■ スキャンされた問題要素の表示について

- 警告画面で[問題要素名一覧]を選択すると、問題要素名が表示されます。バターンデータの内容によって問題要素名がない場合、[問題要素名一覧] は表示されません。
- PadHtm1001 PadHtm1002 PadHtm1003 PadHtm1004 PadHtm1005 等の問題があります 確認
- 問題要素名は最大5個まで表示されます。6個以上検出した場合は、5個目の問題要素名の下に[等の問題があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1個のみ表示されます。

パターンデータのバージョンを確認する

<バージョン表示>

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機能] ▶ [バージョン表示]



McAfee°

主な仕様

■ 本体

	品名 SH-06A					
00-6			0.1.007.1			
			高さ約111mm×幅約50mm×厚さ約			
サイズ			16.0mm(最厚部:約19.9mm)(折りた			
			たみ時)			
質量			約135g(電池パック装着時)			
連続通話 FOMA/3G			音声電話時:約190分			
時間※1※2	II OIVIA/ C	00	テレビ電話時:約90分			
0.0 lel	GSM		音声電話時:約160分			
	FOMA/	3G/GSM 切替:3G	移動時:約310時間 ^{※4}			
連続待受	3G	3G/GSM	移動時:約280時間 ^{※ 4}			
時間※2※3		切替:自動	静止時:約460時間 ^{※5}			
	GSM 3G/GSM 切替:自動		静止時:約220時間 ^{※5}			
ワンセグ視聴	時間		約210分			
充電時間			ACアダプタ:約110分			
九电时间			DCアダプタ:約110分			
			メインディスプレイ:NEWモバイル			
	方式		ASV液晶 16,777,216色			
			サブディスプレイ:有機EL 1色			
	サイズ		メインディスプレイ:約3.3inch			
液晶部	J 1 A		サブディスプレイ:約0.8inch			
			メインディスプレイ:409,920画素			
	画素数		(480×854ドット)			
	出示奴		サブディスプレイ:3,744画素			
			(39×96ドット)			

	種類	メインカメラ: CCD※6
撮像素子		サブカメラ: CMOS ^{※6}
3410010	サイズ	メインカメラ: 1/2.3inch
	312	サブカメラ: 1/8.2inch
	有効画素数	メインカメラ:約1000万画素
	13/00=2/(9/	サブカメラ:約43万画素
カメラ部	記録画素数(最大時)	メインカメラ:約1000万画素
752126		サブカメラ:約41万画素
	ズーム(デジタル)	メインカメラ:最大約22.8倍
	2 4() 5 7/0)	サブカメラ:最大約5.4倍
		a)連続発光
		b) 波長
ピクチャーラ	ライト光源LED特性	白:400-700nm
		c) 最大出力
	T	白: 1.2mW(本体内部4.8mW)
	静止画記録枚数	約1100枚 ^{※7} ^{※8}
	静止画連続撮影	待受: 4枚/VGA: 6枚/QVGA: 9
記録部	1711世 注 1/11 取 示 /	枚/QCIF:25枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画ファイル形式	MP4
		i モーション:約400分 ^{※9}
		着うたフル®(バックグラウンド再生
		対応):約1300分 ^{※9}
		WMAファイル(バックグラウンド再
音楽再生	連続再生時間	生対応):約1120分 ^{※10}
		Music&Videoチャネル(音声)(バック
		グラウンド再生対応):約1190分
		Music&Videoチャネル(動画):約400
		分
四左旁星	着うた®	#D100\41\\\ / 1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
保存容量	着うたフル®	- 約128Mバイト※ ¹¹

imes 1 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。

- ※2 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通 話時間や待受時間より短くなります。
- ※3 連続待受時間とは、FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信でき る状態で移動したときの目安です。なお、電池パックの充電状態、機能 設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かな い、または弱い)などにより、通話・待受時間は半分程度になることが あります。i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなりま す。また、通話やiモード通信をしなくても、ワンセグの視聴、iモー ドメールの作成、Bluetooth機能、ダウンロードした i アプリ、i アプ リ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※4 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できるエリア内で「静 止し、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※5 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均 的な利用時間です。
- ※ 6 CCD(charge coupled device:電荷結合素子)およびCMOS (complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導 体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子で d,
- ※7 画像サイズ:OCIF(176×144ドット)/画質: ノーマル/ファイルサイ ズ:10Kバイト
- ※8 お買い上げ時に登録されているデータ(削除可能なデータ)を削除し ていない場合の撮影枚数です。
- ※9 ファイル形式:AAC形式
- ※10 ファイル形式:WMA形式
- ※11 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせかえ ツール、マチキャラ、キャラ電、i アプリ、電子書籍/電子辞書/電子 コミック、Music&Videoチャネル、ビデオ、トルカを保存している場合 には、着うた®/着うたフル®の保存容量は少なくなります。

■ 電池パック

品名	電池パック SH22
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.7 V
公称容量	700 mAh

撮影/保存できる目安

撮影枚数/撮影時間は、FOMA端末(本体)、64MバイトのmicroSDカードに 保存したときの月安です。FOMA端末(本体)、64MバイトのmicroSDカード に他の画像や i アプリのソフトなどが保存されているとき、撮影できる枚 数や時間は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮 影できる枚数や時間が少なくなることがあります。

● 静止画および動画の撮影サイズの設定方法についてはで P.222

■ 静止画の撮影枚数

FOMA端末(本体)

	ノーマル	ファイン	ハイクオリティ
10M:2736×3648	約120枚	約55枚	約35枚
5 M: 1944×2592	約230枚	約120枚	約60枚
3 M: 1536×2048	約230枚	約150枚	約80枚
フルHD: 1080×1920	約390枚	約250枚	約150枚
待受:480×854	約1800枚	約1000枚	約580枚
VGA:480×640	約2000枚	約1300枚	約1000枚
QVGA:240×320	約2000枚	約2000枚	約1400枚
QCIF: 176×144	約2000枚	約2000枚	約2000枚
パノラマ:2560×640	_	_	約180枚

● FOMA端末(本体)にあらかじめ登録されているデータ(削除可能なデー タ)を、削除した場合の撮影枚数です。

64MバイトのmicroSDカード

	ノーマル	ファイン	ハイクオリティ
10M:2736×3648	約60枚	約30枚	約15枚
5 M: 1944×2592	約110枚	約60枚	約30枚
3 M: 1536×2048	約110枚	約75枚	約40枚
フルHD: 1080×1920	約190枚	約120枚	約75枚
待受:480×854	約930枚	約530枚	約280枚
VGA:480×640	約930枚	約620枚	約530枚
QVGA:240×320	約1800枚	約1200枚	約750枚

	ノーマル	ファイン	ハイクオリティ
QCIF: 176×144	約1800枚	約1800枚	約1200枚
パノラマ:2560×640	_	_	約90枚

■ 動画の撮影時間

FOMA端末(本体)の1回あたりの連続撮影時間

			エコノミー	ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ	
FWVGA:	#117Q	映像+音声	-	_	_	約13秒	
864×	制限なし	映像のみ	-	_	-	約13秒	
480	<i>A C</i>	音声のみ		約4	1分		
VGA:	#u//	映像+音声	-	_	-	約13秒	
640×	制限なし	映像のみ	_	_	_	約13秒	
480	<i>A C</i>	音声のみ	約41分				
	メール 用(短)	映像+音声	-	_	-	約10秒	
		映像のみ	_	_	_	約10秒	
	开()应)	音声のみ	約239秒				
QVGA:	. / 11	映像+音声	-	_	-	約41秒	
320×	メール 用(長)	映像のみ	_	_	_	約42秒	
240	用(区)	音声のみ		約1	6分		
	#u//	映像+音声	_	_	_	約103秒	
	制限なし	映像のみ	_	_	_	約106秒	
	~U	音声のみ		約4	1分		

				ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ	
	. / 11	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒	
	メール 用(短)	映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒	
	713 (102)	音声のみ		約23	39秒	リティ 約19秒 約20秒 約79秒 約85秒	
QCIF:	. / 11	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒	
176×	メール 用(長)	映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒	
144	m (IQ)	音声のみ		約1	6分		
	制限なし	映像+音声	約23分	約13分	約294秒	約199秒	
		映像のみ	約30分	約15分	約323秒	約212秒	
		音声のみ	約41分				
	. / 11	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	_	
	メール 用(短)	映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	_	
	/TJ (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	音声のみ		約23	39秒		
sQCIF:	, ,,	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	_	
128×	メール 用(長)	映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	_	
96	m (IQ)	音声のみ		約1	6分	,	
	#U70	映像+音声	約26分	約18分	約537秒	_	
	制限なし	映像のみ	約36分	約22分	約10分	_	
	.30	音声のみ		約4	1分		

FOMA端末(本体)の合計撮影時間

			エコノ	ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ	
FWVGA:	#117C	映像+音声	-	_	-	約299秒	
864×	制限なし	映像のみ	-	_	-	約299秒	
480	70 U	音声のみ	約943分				
VGA:	#4180	映像+音声	_	_	_	約299秒	
640×	制限なし	映像のみ	_	_	_	約299秒	
480	,S.O.	音声のみ		約94	13分		

			エコノ	ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ	
		映像+音声	_	_	-	約16分	
	メール 用(短)	映像のみ	_	_	_	約16分	
	用(应)	音声のみ		約39	98分		
QVGA:		映像+音声	_	_	_	約39分	
320×	メール 用(長)	映像のみ	_	_	_	約40分	
240	用(区)	音声のみ		約94	13分		
	+.120	映像+音声	_	_	_	約39分	
	制限なし	映像のみ	_	_	_	約40分	
	<i>a</i> 0	音声のみ		約94	13分		
		映像+音声	約223分	約130分	約46分	約31分	
	メール 用(短)	映像のみ	約293分	約151分	約51分	約33分	
	TT (NZ)	音声のみ	約398分				
QCIF:		映像+音声	約529分	約309分	約112分	約75分	
176×	メール 用(長)	映像のみ	約693分	約359分	約123分	約81分	
144	m (IX)	音声のみ	約943分			,	
	#1180	映像+音声	約529分	約309分	約112分	約75分	
	制限なし	映像のみ	約693分	約359分	約123分	約81分	
	70.0	音声のみ		約94	13分	,	
	. / . 11	映像+音声	約258分	約175分	約86分	_	
	メール 用(短)	映像のみ	約356分	約216分	約103分	_	
	TT (NZ)	音声のみ		約39	98分		
sQCIF:	. / . 11	映像+音声	約611分	約415分	約206分	_	
128×	メール 用(長)	映像のみ	約842分	約512分	約246分	_	
96	70 (54)	音声のみ		約94	13分		
	生117日	映像+音声	約611分	約415分	約206分	_	
	制限なし	映像のみ	約842分	約512分	約246分	_	
	(A)	音声のみ		約94	13分		

● FOMA端末(本体)にあらかじめ登録されているデータ(削除可能なデー タ)を、削除した場合の合計撮影時間です。

64MバイトのmicroSDカードの1回あたりの連続撮影時間

			エコノ	ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ
FWVGA:	#u//	映像+音声	_	_	_	約156秒
864X til	制限	映像のみ	_	_	_	約156秒
480	70.0	音声のみ		約36	60分	
VGA:	制限	映像+音声	_	_	_	約156秒
640×	利限なし	映像のみ	_	_	_	約156秒
480	70.0	音声のみ		約36	60分	
	. / II	映像+音声	_	_	_	約10秒
	メール 用(短)	映像のみ	_	_	_	約10秒
	用(起)	音声のみ	約239秒			
QVGA:	メール 用(長)	映像+音声	_	_	_	約41秒
320×		映像のみ	_	_	_	約42秒
240		音声のみ	約16分			
	制限	映像+音声	_	_	_	約20分
	制限なし	映像のみ	_	_	_	約20分
	70.0	音声のみ		約36	60分	
	. / II	映像+音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
	メール 用(短)	映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
	TJ (NZ)	音声のみ		約23	39秒	
QCIF:	. / II	映像+音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
176×	メール 用(長)	映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
144	/ IJ (IQ)	音声のみ		約1	6分	
	制限	映像+音声	約60分	約60分	約58分	約39分
	利限なし	映像のみ	約60分	約60分	約60分	約42分
	30	音声のみ		約36	50分	

			エコノ	ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ
	. / 11	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	_
	メール 用(短)	映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	_
		音声のみ		約23	39秒	
sQCIF:	メール 用(長)	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	_
128×		映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	_
96		音声のみ		約1	6分	
	制限なし	映像+音声	約60分	約60分	約60分	_
		映像のみ	約60分	約60分	約60分	_
		音声のみ		約36	50分	

64MバイトのmicroSDカードの合計撮影時間

		エコノ	ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ	
FWVGA:	*****	映像+音声	-	_	-	約156秒
864×	制限なし	映像のみ	_	_	-	約156秒
480	70 U	音声のみ		約46	67分	
VGA:	#117C	映像+音声	-	_	-	約156秒
640×	制限なし	映像のみ	-	_	-	約156秒
480	<i>A C</i>	音声のみ		約46	57分	
	メール 用(短) メール 用(長)	映像+音声	_	_	_	約19分
		映像のみ	-	_	-	約19分
		音声のみ		約46	64分	
QVGA:		映像+音声	_	_	_	約20分
320×		映像のみ	-	_	-	約20分
240		音声のみ		約46	57分	
	制限 なし	映像+音声	_	_	_	約20分
		映像のみ	_	_	_	約20分
		音声のみ		約46	67分	

		エコノ	ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ	
		映像+音声	約261分	約160分	約56分	約37分
	メール 用(短)	映像のみ	約342分	約186分	約62分	約40分
	113 (762)	音声のみ	約464分			
QCIF:	. / . 11	映像+音声	約262分	約161分	約57分	約38分
176×	メール 用(長)	映像のみ	約343分	約187分	約63分	約41分
144	m (IX)	音声のみ		約46	57分	
	制限なし	映像+音声	約263分	約162分	約58分	約39分
		映像のみ	約344分	約188分	約64分	約42分
		音声のみ		約46	57分	,
	メール 用(短)	映像+音声	約312分	約212分	約106分	_
		映像のみ	約431分	約261分	約127分	_
	TT (NZ)	音声のみ		約46	54分	
sQCIF:		映像+音声	約313分	約213分	約107分	_
128×	メール 用(長)	映像のみ	約432分	約262分	約128分	_
96	m (IX)	音声のみ		約46	57分	
	#ure	映像+音声	約314分	約214分	約108分	_
	制限	映像のみ	約433分	約263分	約129分	_
	なし	音声のみ		約46	57分	•

FOMA端末の保存・登録・保護件数

	種別	保存•登録可能 件数	保護可能 件数
電話帳		1000** 1	-
ワンセグ	テレビリンク	100	_
	視聴予約/録画予約	50 [*] ²	_
スケジュール	スケジュール	2500	_
	休日	100	_
	祝日	20*3	_
テキストメモ		10	_
メール	受信メール	2500*4*5*6	2500
(SMSE i E-	ユーザフォルダ	20	_
ドメールの合	送信メール	500*4*5	500
計)	ユーザフォルダ	20	_
	未送信メール	500 [*] ⁵	500
	ユーザフォルダ	20	_
デコメ®テンプし	ノート	100 ^{※ 6}	_
デコメアニメ®=	テンプレート	100 ^{※ 6}	_
メッセージ	メッセージR	50 ^{% 5}	25
	メッセージF	50 [*] ⁵	25
ブックマーク		200	_
	ブックマークフォルダ	20*7	_
画面メモ		400 % 5	400* 5
ダウンロード辞	書	9 * 8	_
iアプリ		100*5*6	_
	メール連動型iアプリ	5	_
画像		2000*5*6*9	_
	ユーザフォルダ	20	_

	種別	保存•登録可能 件数	保護可能 件数
動画/iモーシ	'ヨン	100*5*6	-
	ユーザフォルダ	20	-
きせかえツール		50*5*6	-
	ユーザフォルダ	20	-
マチキャラ		50 * 5 * 6	-
	ユーザフォルダ	20	-
キャラ電		50 * 5 * 6	-
	ユーザフォルダ	20	_
メロディ		500 [*] ⁵	_
	ユーザフォルダ	20	_
PDFデータ		50*5*6	_
	ユーザフォルダ	20	_
トルカ		200*5	_
	ユーザフォルダ	20	_
電子書籍/電子	辞書/電子コミック	1000*5*6	_
	フォルダ	400 [*] ⁷	_
ワンセグのビデ	オ	99*5	_
フォント(TTF)		1	_

- ※ 1 50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 視聴予約と録画予約を合わせた件数です。
- ※3 あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。
- ※4 SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件まで FOMAカードに保存できます(2000円)。
- ※5 メモリの使用状況によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります(***)
- ※ 6 お買い上げ時に登録されている削除可能なデータも含みます。
- ※7 お買い上げ時に登録されているフォルダも含みます。
- ※8 使用辞書には5件まで設定できます。
- ※9 ワンセグで録画した静止画も含みます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種SH-06Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2 W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機SH-06AのSARの値は0.337W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定 されています。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.369 W/kg**

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-06A is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.ip/k-tai/

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device
 - must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by

independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR, The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.509 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.753 W/kg.

Body-worn Operation: This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclins, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http:// www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID APYHR000095. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」 及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出 規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品 及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担 において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについて は経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権について

◆ お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を 制限している場合がありますので、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

● 「FOMA I、「mova I、「おサイフケータイ I、「トルカ I、「i メロディ I、 「mopera l, 「mopera l, l, 「FirstPass l, 「キャラ電 l, 「デコメール® l, 「デコ ×® l、「デコメアニメ® l、「着モーション l、「i モーションメール l、「i ア プリ L 「 i アプリDX L 「 i モーション L 「 i モード L 「 i チャネル L 「パ ケ・ホーダイ I、「iD I、「DCMX I、「WORLD WING I、「公共モード I、「DoPa I、 「WORLD CALL I、「デュアルネットワーク I、「ビジュアルネット I、「Vラ イブ」、「セキュリティスキャン」、「sigmarion」、「メッセージF」、「マルチナ ンバーし「おまかせロックし「電話帳お預かりサービスし「着もじし」「して お引っこしサービス」、「ファミリーワイドリミット」、「きせかえツール」、 「ケータイ赤探しサービス I、「OFFICEED I、「IMCS I、「i エリア I、「2in1 I、 「うた・ホーダイト「Music&Videoチャネルト「メロディコールト「エリア メール |、「直感ゲーム |、「イマドコサーチ |、「イマドコかんたんサーチ |、 「マチキャラ | 「 i コンシェル | 「 i ウィジェット | 「 i アプリコール | 「i スケジュール I、「docomo PRIME series I、「i-mode Iロゴ、「FOMA Iロ T, Γί-αρρίι ΙΠΤ, ΓDCMX ΙΠΤ, ΓίD ΙΠΤ, ΓHIGH-SPEED ΙΠΤΙΙΑΝΤΤΙΚ コモの商標または登録商標です。

- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Symbian 本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。
 Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。
 998-2009 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- 本製品は、インターネットブラウザとその他のアプリケーションソフトウェアとして、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Client、NetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
- 本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。
 Copyright ©1996-2009 ACCESS CO., LTD.
- ACCESS、NetFront、Media:/メディアコロンは日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

ACŒESS™ NetFront®

- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista[®]、PowerPoint[®]、Windows Media[®]は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米国およびその他の 国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHC□ Tは商標です。



- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved.
 JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
 - ドキュメントビューアはPicsel Technologiesにより実現しています。
 Picsel, Picsel Powered, Picsel Viewer, Picsel

Document Viewer and the Picsel cube logo are trademarks or registered trademarks of Picsel Technologies and/or its affiliates.

- ●「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。 また、「AXIS」フォントはタイププロジェクト株式会社が制作したフォントです。
- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびをです。
- DynaFontは、DynaComware Taiwan Inc.の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の 米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。



]Blend

- Google, モバイルGoogle マップは、Google,inc.の登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の 商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- Fe I i Caは、ソニー株式会社が開発した非接触 I Cカードの技術方式です。
- Fe I i C a は、ソニー株式会社の登録商標です。
- ねフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ●「ナップスター lは、Napster.LLC.の米国内外における登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

- FlashFX® Pro™は、米国Datalight, Inc.の商標または登録商標です。 (U.S.Patent Office 5.860.082/6.260.156)
- PhotoSolid®、FaceSolid®、FrameSolid®、PhotoScouter™、ImageSurf™、 StroboPhoto™、TrackSolid™は株式会社モルフォの商標まをは登録商標です。
- 「地図トーク」は、株式会社ゼンリンデータコムの商標です。
- ●「TOUCH CRUISER」、「卓上時計」、「ベールビュー」、「VeilView」、「笑顔フォーカスシャッター」、「振り向きシャッター」、「チェイスフォーカス」、「スマートリサイズズーム」、「AQUOS SHOT」、「ショットデコ」、「お目覚めTV」、「ロングタッチメニュー」、「クイック設定」、「クイック壁紙セッティング」、「フォトリモ」、「フォトリモ@ナビ」、「プレゼンアシスト」、「ピクチャテーブル」、「メール返信アシスト辞書」はシャーブ株式会社の商標または登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当する お客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾され ております。これ以外の使用については、ライセンス許諾されておりません。
 - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4 ビデオを復号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4ビデオ を復号すること。

その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4 システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
 - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且 つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」 と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデ オ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化された AVCビデオ、あよび/またはAVCビデオを提供することについてライセン ス許器されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限りま す)を復号するライセンスが許器されております。その他の使用について は、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情 報については、MPEG LALLにから入手できる可能性があります。 HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且 つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1 ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LALLにから入手できる可能性があります。

HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™および Adobe Reader® LE テクノロ ジーを搭載しています。



Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader LE Copyright © 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- ◆ 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
 Copyright © 2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは、株式会社東芝が開発し、著作権を有するToshiba Embedded Bluetooth Stack for Symbianを搭載しております。
- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management)技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめごろ承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを表来することがあります。アップグレードを表来することがあります。アップグレードを表来することがあります。アップクレードを表来することがあります。アップクレードを表来することがあります。アップクレードを表来することがあります。アップクレードを表来することがあります。アップクレードを表来ないできません。
- ΓCP8 PATENT I
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、 Business、Enterprise、Ultimate)の器です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの瞬です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの場です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。

- 本製品内蔵のネット辞典ではBSDライセンスを使用しています。
 Copyright © 2002,2003, Stefan Haustein, Oberhausen, Rhld., Germany
 All rights reserved
 - Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING REGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



索引/クイックマニュアル

索引	 522
クイックマニュアル	 534

あ

索引の引きかた

本索引は Γ 50音」、「英数字」の順に機能名や用語、キーワードを収録しています。機能名を思い出せない場合は、キーワードからも検索することができます。

<例:「おまかせロック」を探したいとき>

機能名から探すとき

オプション・関連機器のご紹介	
	.480
(おまかせロック	.120
あ目覚めTV	.248
主な仕様	.508
オリジナルマナーモード	.101

キーワードから探すとき

(ロック機能119
3	▼ オールロック 119
(おまかせロック120
	機能別ロック121
	サイドキーロック 124
	セルフモード121

0)
明るさ調整10
鮮やか画質モード設定11
アフターサービス49
アラーム379
クイックアラーム38
視聴/録画予約アラーム 24
スケジュールアラーム 383
アラーム解除/削除/再設定
38
アラーム登録379
アラーム連動電源ON378
暗証番号11
イコライザ設定34
1 _ 2 1 2 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

位置履歴3	16
画像に付加3	17
地図を見る3	17
地図・GPSアプリ3	17
電話帳登録3	17
メール貼り付け3	17
イメージビューア35	25
位置情報32	28
エフェクト設定32	27
回転32	27
自動回転設定32	28
ズーム32	27
全画面モード32	28
バックライト点灯時間3	27
メール/ブログ機能32	27

ライトアップ	328
リトライ	327
ワイドモード	328
イヤホン切替設定	100
イヤホンスイッチ発信設定	394
イヤホンマイク	394
インターネット接続	177
インターネットムービープレ・	ーヤー
	198
情報表示	200
全画面モード切替	
バックライト点灯時間	
Dolby Mobile 設定	
インポート	
 	

中像編集	336
映像カッター	. 337
コマ送り幅指定	. 337
静止画キャプチャ	. 337
ニニーキーアンサー	73
全文字	
一覧	. 474
入力	. 410
会文字プラス®	136
ニリアメール	162
受信	. 163
受信登録	. 163
設定	. 163

マナー/公共モード時設定	電話帳登録62	画像回転330	静止画撮影 216
	保留呼切断62	画像切り出し331	ヤルフタイマー 223
遠隔初期化132	Bluetooth-本体切替62	画像スタンプ330	全画面モード切替217
遠隔操作設定425	音声電話切替	画像補正330	操作ガイド217, 220
お預かりセンター206	音声メモ390	サイズ変更330	チェイスフォーカス 224
スケジュール129	通話中音声メモ78,390	フェイスエフェクト330	長時間露光
トルカ129	待受中音声メモ78,390	フェイススタンプ330	手ぶれ補正 225
応答保留74	音量調節97	プチエステ331	動画撮影 220
応答保留音74	充電開始音98	フレーム330	ノイズキャンセラ221
オート着信設定395	充電完了音98	編集後画像確認330	バーコードリーダー 229
オールロック設定/解除119	受話音量選択97	編集前画像確認330	バックライト点灯時間 221
おサイフケータイ296	受話音量調節74	文字スタンプ331	パノラマ219
i アプリ297	タイマー音98	元に戻す330	ピクチャーライト217
ICオーナー確認298	着信音量選択97	カナ英数字変換 408	表示マーク214
ICオーナー変更298	ボタン/タッチ音98	かな方式 406	ファイルサイズ制限 221
ICカードロック 298	待受 i モーション音98	文字割り当て一覧472	フォーカスロック226
お知らせウィンドウアニメ 109	メール着信音量選択97	カメラ 210	振り向きシャッター216
音再生設定98	GPS音量選択97	明るさ調整221	フレーム撮影224
再生音優先設定98	か	一括設定変更227	ホワイトバランス 226
メロディイコライザ設定 98	IJ	映像•音声切替221	本体⇔microSD切替 227
メロディステレオ効果設定 98	D 前 ## B 100	笑顔フォーカスシャッター216	名刺リーダー 232
音選択	外部機器との連携480	笑顔レベル228	メール/ブログ機能 228
シャッター音97	顔文字		
		エフェクト撮影225	文字読み取り(OCR)230
タイマー音97	入力410	画質選択223	連続撮影 218
タイマー音	入力410 各部の名称と機能24	画質選択	
タイマー音 97 着信音 96 メール着信音 96	入力	画質選択.223カメラ切替.217カメラ設定保持.228	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225
タイマー音	入力 410 各部の名称と機能 .24 カスタムメニュー .36 画面/音設定の初期化 .109	画質選択.223カメラ切替.217カメラ設定保持.228カメラルーペ.233	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーペ 233
タイマー音 97 着信音 96 メール着信音 96	入力410各部の名称と機能24カスタムメニュー36画面/音設定の初期化109機能割り当て変更108	画質選択223カメラ切替217カメラ設定保持228カメラルーペ233共通再生モード221	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーペ 233 画面設定
タイマー音	入力410各部の名称と機能.24カスタムメニュー.36画面/音設定の初期化.109機能割り当て変更.108機能割り当てリセット.108	画質選択	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーペ 233
タイマー音	入力 410 各部の名称と機能 .24 カスタムメニュー .36 画面/音設定の初期化 .109 機能割り当て変更 .108 機能割り当てリセット .108 操作ガイド .36	画質選択	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーペ 233 画面設定 カレンダー表示設定 102 サブ相手表示設定 105
タイマー音	入力	画質選択	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーペ 233 画面設定 カレンダー表示設定 102
タイマー音	入力	画質選択 223 カメラ切替 217 カメラ設定保持 228 カメラルーペ 233 共通再生モード 221 コンティニュアスAF 224 サイズ選択 222 撮影/保存できる目安 509 シーン別撮影 226	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーベ 233 画面設定 102 サブ相手表示設定 105 サブ時計表示設定 105 特受画面設定 101
タイマー音	入力	画質選択 223 カメラ切替 217 カメラシルーペ 233 共通再生モード 221 コンティニュアスAF 224 サイズ選択 222 撮影/保存できる目安 509 シーン別撮影 226 自動切替モード 217	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーベ 233 画面設定 102 サブ相手表示設定 105 サブ時計表示設定 105 待受画面設定 101 特受時計表示設定 101
タイマー音	入力	画質選択 223 カメラ切替 217 カメラシルーペ 233 共通再生モード 221 コンティニュアスAF 224 サイズ選択 222 撮影/保存できる目安 509 シーン別撮影 226 自動切替モード 217 自動保存モード 217	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーベ 233 画面設定 102 サブ相手表示設定 105 サブ時計表示設定 105 特受画面設定 101 待受時計表示設定 105
タイマー音	入力	画質選択	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーベ 233 画面設定 102 サブ相手表示設定 105 サブ時計表示設定 105 待受画面設定 101 特受時計表示設定 101
タイマー音	入力	画質選択 223 カメラ切替 217 カメラシルーペ 233 共通再生モード 221 コンティニュアスAF 224 サイズ選択 222 撮影/保存できる目安 509 シーン別撮影 226 自動切替モード 217 自動保存モード 217	連続撮影 218 AFモード 223 ISO感度 225 カメラルーベ 233 画面設定 102 サブ相手表示設定 105 サブ時計表示設定 105 特受画面設定 101 待受時計表示設定 105

	キャプチャ表示 181	切り取り	412
	取得元URL接続 181	緊急速報「エリアメール」	162
	タイトル編集181	クイックアラーム	
	表示180	クイック壁紙セッティング	102
	保護/保護解除 181	クイック検索	387
	URL表示181	キーワード検索	388
カ	ラーテーマ設定110	辞書設定	388
カ	レンダー381	内蔵辞書登録	388
	日付指定表示 382	フルブラウザ検索先変更	388
ā2	명	クイック検索用アプリ登録	273
	入力 410	クイックサイレント	101
き	せかえツール(カスタムメニュー)	クイック設定	38
		区点コード入力	413
	音量設定108	クラシックスケジュール	381
	きせかえ 108	お預かりセンターに保存	129
	きせかえツールのリセット	確認	385
	109	カテゴリ・フィルタリング	382
	本体⇔microSD切替108	休日設定	384
	待受 i モーション設定 108	コピー	
機	能別ロック121	祝日設定	384
基	本メニュー36	新規作成	382
	アイコン画像設定 110	スケジュール全件表示	386
	アイコン名表示110	静止画から登録	328
	操作ガイド 37	着信履歴から登録	65
	背景設定110	テキストメモから登録	
	メニュー画面リセット 110	電話帳表示	385
+	ヤッシュ175	登録	382
	ヤッチホン419	日付指定表示	
+	ヤラ電79, 340	編集	386
	アクション一覧79	メールから登録	152
	アクション切替79	メール添付	385
	キャラ電切替79	リダイヤルから登録	65
	キャラ電発信340	連絡先別表示	
	キャラ電プレーヤー340	グループ設定	90
	テレビ電話代替画像 340	グループ名編集	
	電話帳代替画像340	指定着信音選択	
	バックライト点灯時間 340	指定着信ランプ色	88

指定着信ランプパターン88	3
指定メール着信音選択88	3
指定メール着信ランプ色88	
指定メール着信ランプパターン	_
	_
	כ
クローズ動作設定	
公共モード(電源OFF)76	
公共モード(ドライブモード) 75	
国際ダイヤルアシスト設定 69	Э
国番号設定70)
国際プレフィックス設定70)
国際電話発信69	
自動変換機能設定69	
国際ローミング(WORLD WING)	
434	1
オペレータ名表示設定440	·
海外用サービス44	1
在圏状態表示440	
電話を受ける443	
電話をかける438	
)
ネットワークサーチ設定439	9
ネットワークサーチ設定439 優先ネットワーク設定440	9
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定440 ローミングガイダンス設定440	9
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング時着信規制44	9))
ネットワークサーチ設定443 優先ネットワーク設定44 ローミングガイダンス設定44 ローミング時着信規制44 ローミング着信通知設定44	9 0 1 1 1
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング特着信規制44 ローミング着信通知設定44 3G/GSM切替43	9 0 1 1 1
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング着信通知設定44 3G/GSM切替436 故障かな?と思ったち、	9 0 1 1 9
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング着信通知設定44 3G/GSM切替436 故障かな?と思ったち、	9 0 1 1 9
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング着信通知設定44 コミング着信通知設定44 3G/GSM切替438 故障かな?と思ったら、まずチェック48 コンテンツ移行対応291,345	9 0 1 1 9
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング特着信規制44 ローミング着信通知設定44 3G/GSM切替43	9 0 1 1 9
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング着信通知設定44 コミング着信通知設定44 3G/GSM切替438 故障かな?と思ったら、まずチェック48 コンテンツ移行対応291,345	9 0 1 1 9
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング着信通知設定44 コミング着信通知設定44 3G/GSM切替438 故障かな?と思ったら、まずチェック48 コンテンツ移行対応291,345	9 0 1 1 9
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング特着信規制44 コーミング特信通知設定44 3G/GSM切替436 故障かな?と思ったら、まずチェック48 コンテンツ移行対応291,345 こんな表示が出たら485	9 0 1 1 9 5
ネットワークサーチ設定	9 0 1 1 9 5 4
ネットワークサーチ設定436 優先ネットワーク設定446 ローミングガイダンス設定446 ローミング特着信規制44 コーミング特信通知設定44 3G/GSM切替436 故障かな?と思ったら、まずチェック48 コンテンツ移行対応291,345 こんな表示が出たら485	9 0 0 1 1 9 5 4 3

サイドキーロック124
削除
位置履歴317
音楽データ(プレイリスト内)
各種データ358
画面メモ181
記事(RSSリーダー) 184
クラシックスケジュール
382, 385
現在地通知先316
シークレットデータ 131
視聴予約/録画予約 249
ショートカットメニュー 387
送信メッセージ履歴(着もじ)
67
ダウンロード辞書414
ダウンロードフォント 113
単語登録
着うたフル®265 着信許可/拒否リスト126
着信履歴
追加サービス(USSD)431
テキストメモ
デコメアニメ®テンプレート
140
デコメ®テンプレート140
テレビリンク251
伝言メモ/音声メモ 79
添付ファイル146
電話帳94
トルカ302, 304 バックアップデータ352, 353
番組(Music&Videoチャネル)
255

ブックマーク180	アラーム247	表示	赤外線リモコン364
振分け条件(トルカ) 304	手動入力247	2in1契約問い合わせ390	セキュリティスキャン機能
振分け条件(メール)157	ソート249	スイッチ付イヤホンマイク 394	(スキャン機能)505
プレイリスト265	電子番組表247	イヤホンスイッチ発信設定	セキュリティ設定
放送局239	編集250	394	オールロック119
放送用保存領域252	予約録画履歴250	オート着信設定395	機能別ロック121
マーク(PDF)369	自動電源OFF378	電話を受ける395	シークレットモード 125
マルチナンバー426	自動電源ON378	電話をかける394	ダイヤル発信制限123
メール154	車載ハンズフリー71	ズーム	着信拒否/許可設定 125
メールアドレス(メールメンバー)	受信	イメージビューア327	手書き認証設定 117
158	受信BOX146	カメラ221	発着信履歴表示 124
メッセージR/F162	メール受信履歴155	スキャン機能 505	PIN1コード入力設定118
ユーザ辞書413	i モードメール142	自動更新設定506	PIN1コード/PIN2コード変更
ユーザデータ 130	SMS165	スキャン機能設定505	118
ユーザフォルダ	受話音量選択97	バージョン表示507	設定状況確認377
予約録画履歴250	受話音量調節74	パターンデータ更新506	設定リセット129
ラストURL178	情報リーダー233	スケジュール 206	セルフモード121
リダイヤル65	カメラモード切替233	カテゴリ・フィルタリング207	操作ガイダンス28
履歴(メール)155	照明時間設定105	カテゴリ・フィルタリング解除	送信
ログイン情報177	照明•省電力設定105	207	静止画140,329
Bluetooth登録機器 400	証明書設定192	ステレオ効果設定 343	動画/iモーション 140, 335
Cookie	ショートカットメニュー387	ストックアイコン32	SMS 164
i アプリ272	アイコン移動387	静止画	ソフトウェア更新500
i スケジュール 208	ショートカット登録387	表示	自動更新設定501
i モードしおり(PDF)368	ショートカットリセット387	静止画撮影 216	即時更新503
RSSリーダー 183	初期設定55	明るさ調整217	予約更新504
URL入力履歴178	ショットデコ234	位置情報貼付218	た
WMAファイル 268	カメラモード切替234	カメラモード切替217	ات
サブアドレス設定71	サイズ変更234	画面設定	5.4-
サブメニュー38, 44	静止画•アニメモード切替234	鏡像で保存218	タイマー
サポートブック46	署名	正像で確認218	ダイヤル画像設定109
シークレットモード設定/解除	署名登録157	データBOX表示217	ダイヤル発信制限123
125	署名貼付135	赤外線通信360	ダウンロード
自局番号表示57	所有者情報登録	高速赤外線通信(IrSS™機能)	画像
辞書検索374	画像転送設定390	329	きせかえツール 185
文字読み取り373	項目コピー390	受信	キャラ電 185
視聴予約•録画予約247	自動取得389	送信	ダウンロード辞書185

着うたフル® 260	端末情報利用設定190	着信履歴64	ファイル名編集358
通常スケジュール/	地図•GPS	居場所を確認65	フォルダ間移動358
i スケジュール186	位置情報の利用317	スケジュール作成65	データBOX320
デコメアニメ®テンプレート	位置提供設定312	全表示/限定表示65	表示切替325
	位置履歴316	電話帳登録	データBOX検索359
デコメ®テンプレート 185	現在地確認309	メール作成65	検索開始359
電子書籍/電子辞書/	現在地確認設定309	呼出時間表示66	検索条件解除359
電子コミック 185		着もじ66	設定確認359
トルカ 185	現在地通知先一覧315	電話をかける67	フォルダセキュリティ表示
フォント185	サービス利用設定314	メッセージ作成66	359
フルブラウザ検索設定ファイル	接続先設定314	メッセージ表示設定66	本体⇔microSD切替359
	測位モード設定(位置提供)	追加サービス登録 431	テーマ・各種画面設定109
マチキャラ185	312	応答メッセージ登録431	お知らせウィンドウアニメ
メロディ185		追加サービス編集431	109
ユーザ証明書 194		ツータッチダイヤル94	カラーテーマ設定110
i アプリ270	測位モード設定(現在地通知)	ツータッチメール94	ダイヤル画像設定 109
i モーション・ムービー 197		通話時間/料金確認391	電波/電池/小時計マーク
PDFデータ185	地図310	表示	110
ダウンロード辞書414		リセット391	発着信画面設定104
確認414		料金上限通知設定392	ピクチャーコール設定 104
辞書内容表示414	地図選択310	通話中音声メモ78, 390	メール送受信画面設定 104
情報表示414	電話帳登録316	通話中着信設定425	手書き認証設定117
設定/解除 414	GPS対応 i アプリ310	通話中着信動作選択 424	テキストメモ393
変換413	GPSボタン設定309	通話品質アラーム99	編集394
卓上時計設定103	知的財産権516	通話保留 63	メール作成393
パターン設定104	地点情報送信403	定型文	デコメアニメ®138
利用設定103		修正/登録412	送信139
卓上ホルダ53	情報編集268	入力409	テンプレート呼出139
タッチパネル39		リセット412	プレビュー139
ダビング10348		ディスプレイの見かた28	保存139
タブウィンドウ		データー括削除 130	リセット139
	着信音96		
	メール着信音96		情報表示140
タブを閉じる170	着信音量選択 着信音量97	データ管理	タイトル編集140
単語登録413	看信音量97	情報表示358	テコメ®絵文字
	メール着信音量97		
端末暗証番号変更117	着信鳴動時間設定99	タイトル編集357	デコメール®136

作成	DTMF送信モード62	指定メール着信ランプパターン	画面拡大370
装飾の内容と操作方法 137	テレビ電話切替63, 73	88	画面切り出し 370
デコメ絵文字一括保存 152	電源ON/OFF55	代替画像設定88	画面縮小
デコレーション137	伝言メモ/テレビ電話伝言メモ	電話番号検索92	操作ガイド370
テンプレート140	76	登録	バックライト点灯時間 370
テンプレート保存135	応答メッセージ77	ピクチャーコール設定88	表示を回転370
パレット設定136	クイック伝言メモ78	表示切替93	ライトアップ370
範囲選択137	再生78	本体へコピー89	ルーペ 370
本文中画像確認152	設定77	メール添付92	ドコモケータイdatalink448
デコメ®テンプレート140	テレビ電話時応答画像77	メモ88	取り扱い上のご注意18
情報表示140	伝言応答時間77	郵便番号88	トルカ299
タイトル編集140	転送でんわサービス420	FOMAカードヘコピー89	移動304
編集140	電卓392	電話帳お預かりサービス/	お預かりセンターに保存
デュアルネットワークサービス	電池	i コンシェル127	128, 206
423	残量54	画像	画像保存 303
テレビ電話60	充電50	通信履歴表示128	検索304
明るさ調整81	電池パック49	電話帳128	更新 303
一時停止80	利用可能時間51	電話帳内画像送信128	コピー 304
応答保留画像設定81	電池残量54	メール129	サウンド設定303
音声自動再発信82	電話帳86	電話帳指定着信許可/拒否 125	絞り込み検索304
カメラ切替80	位置情報317	設定126	設定305
子画面表示設定82	居場所を確認92	変更	ソート 302
ズーム80	お預かりセンターに接続128	リスト登録125	電話帳登録 303
静止画メモ 62	画像転送設定92	電話帳登録外着信拒否 127	トルカ取得300
正像/鏡像切替82	画像表示切替93	電話帳編集94	表示 301
送信画質設定81	グループ設定90	電話/テレビ電話を受ける 72	振分け条件設定 303
送信画像切替80	検索方法選択91	着信拒否72	本体⇔microSD切替302
代替画像設定81	項目入替92	着信転送72	メール添付302
通話保留63	項目コピー93	留守転送72	リトライ303
テレビ電話画像設定 81	シークレットコード88	電話/テレビ電話をかける 61	な
テレビ電話画面設定 82	シークレット登録88	電話帳登録62	7 8
テレビ電話切替機能通知 83	自局番号ヘコピー93	動画撮影 220	- ####### 007
テレビ電話中照明82	指定着信音選択88	カメラモード切替220	内蔵辞書
テレビ電話ハンズフリー設定	指定着信ランプ色88	データBOX表示220	解除
81	指定着信ランプパターン88	登録件数513	
パケット通信中着信設定 83	指定メール着信音選択88	ドキュメントビューア369	日時設定
保留画像設定81	指定メール着信ランプ色88	移動370	都市設定 57

マットワーク暗証番号116	番号通知お願いサービス422	ユーサノオルタ356	フルフフワサホーム17
マットワークサービス	ハンズフリー	フォルダセキュリティ	フルブラウザホーム設定 174
英語ガイダンス423	音声電話/テレビ電話61,81	番組(Music&Videoチャネル)	フルブラウザ利用設定 19
遠隔操作設定425	車載ハンズフリー71	259	Cookie設定19
キャッチホン419	光TOUCH CRUISER	ブックマーク179	i モード切替173
追加サービス登録431	(タッチクルーザー)34	ユーザフォルダ357	Referer設定 19
通話中着信設定 425	スクロール速度設定35	フォルダ並べ替え179	RSS登録183
通話中着信動作選択 424	ポインタ速度設定35	フォルダ名編集	RSSリーダー 183
デュアルネットワークサービス	利用設定35	トルカ302	Script動作設定19
423	TOUCH CRUISER設定35	ブックマーク179	プレゼンアシスト37
転送でんわサービス 420	比吸収率(SAR)514	メール150	プレフィックス設定7
番号通知お願いサービス 422	ピクチャーコール設定104	ユーザフォルダ357	プレフィックス選択70
マルチナンバー425	非通知理由別着信拒否126	フォント(書体)設定112	ベールビュー114
迷惑電話ストップサービス	ビデオプレーヤー337	フォント(書体)のリセット 113	濃度設定114
422	画面OFF(音声のみ)339	不在着信76	表示パターン設定 114
留守番電話サービス 418	再生開始位置指定339	ブックマーク178	マナーモード連動114
2in1426	中速早送り/早戻し339	移動	変換学習クリア41%
OFFICEED 431	本体⇔microSD切替339	タイトル編集179	ボイスレコーダー36!
ノイズキャンセラ71	ビューアポジション27, 39	表示	セルフタイマー366
\$	表示画質設定112	メール添付179	データBOX表示 360
3. 	ファイル制限 326, 334	URL表示	ポーズダイヤル6
	フォルダ移動(↑)	フルブラウザ172	保護件数513
「一コードリーダー229, 292	トルカ302	アップロード187	保証498
カメラモード切替 230	メール150	ウィンドウ自動起動設定191	保存件数51
コピー230	フォルダ移動(↓)	画像表示設定189	ボタン照明設定10
電話帳登録	トルカ302	画像保存185	保留
ブックマーク登録230	メール150	サウンド設定189	応答保留74
保存	フォルダ管理356	自動通信サイズ設定191	通話保留63
保存データ	フォルダ削除 トルカ302	ズーム173	保留音74
「イブレータ設定99		操作ガイド173	本書の見かた/引きかたについて
「ックグラウンド再生254, 259	ブックマーク179	ダウンロード186	
発信者番号通知57	メール153	端末情報利用設定190	本体付属品および主なオプション品
発信者番号通知設定 57	ユーザフォルダ357	表示モード設定191	
番号通知設定67	フォルダ新規作成 トルカ302	ブックマーク登録178	=
送着信画面設定104		フルブラウザ切替176	ま
送着信履歴表示124	ブックマーク179	フルブラウザ設定リセット	
5り付け412	メール153	192	マイピクチャ

お預かりセンターに保存 129	移動373	複製266	送信予約解除 151
音量設定327	音量設定373	プレイリスト移動(↑)266	送信BOX146
画像表示(イメージビューア)	画像サイズ373	プレイリスト更新266	ソート 151
	行間設定373	プレイリスト作成267	着信鳴動時間設定99
画像編集329	現在位置確認373	プレイリスト新規作成267	チャット表示 151
画面設定 328	しおりへ移動373	プレイリスト名編集265	転送145
サイト接続327	しおりをはさむ373	Dolby Mobile 設定265	添付ファイル140, 146
スライドショー326	縦横設定373	WMAファイル保存260	テンプレート呼出135
バックライト点灯時間 326	電子辞書で調べる374	ムービー196	電話帳登録145
ピクチャテーブル328	バイブレータ設定373	取得198	電話発信 152
本体⇔microSD切替326	バックライト点灯時間372	情報表示	同報送信136
マイメニュー171	表示フォルダ切替372	ページ内動画取得設定200	フォルダシークレット 153
待受時回転連動設定104	ファイルリストへ切替372	名刺リーダー232	プレビュー 136
待受タッチランチャ設定42	フォルダリストへ切替372	カメラモード切替232	プレビュー表示151
待受中音声メモ78, 390	本体⇔microSD切替372	迷惑電話ストップサービス 422	編集142, 153
待受メモ表示設定103	マイピクチャ登録374	メール	返信144
マチキャラ341	マンガ表示設定373	アドレス確認151	保護 154
一括情報リセット 341	文字サイズ設定373	アドレス登録145	保存141
設定109, 341	文字列コピー373	一覧画面	未送信BOX 146
ダウンロード185	リンク374	一覧表示	メール検索151
本体⇔microSD切替341	ルビ表示373	移動	メール再振分け 154
まとめて自動ロック124	Mail To機能374	お預かりセンターに保存129	文字サイズ設定 152
まとめてロック設定/解除 124	Phone To(AV Phone To)機能	クイック検索388	横画面モード切替152
マナーモード100	374	クイック返信152	BOX一覧画面 147
オリジナルマナーモード 101	Web To機能374	コピー154	i モーションメール 335
解除101	ミュージックプレーヤー260	再送	i モードメール 134
設定/解除101	歌詞表示268	作成	i モードメール閲覧150
マルチアクセス377	画像表示268	自動受信142	メール受信/送信履歴155
組み合わせ 476	曲追加268	自動送信エラー表示151	電話帳登録 155
マルチアシスタント(マルチタスク)	再生263	受信BOX146	電話発信155
377	再生制限266	詳細画面149	メール作成156
組み合わせ 477	再生設定265	情報表示135	メール設定
マルチウインドウ244	情報表示358	署名135	エリアメール設定 163
マルチガイドボタン28	情報編集268	選択受信144	クイック返信メール設定 159
マルチナンバー425	着うたフル®ダウンロード260	選択受信添付ファイル145	シークレットメール設定 160
マルチナンバー選択 426	着信音設定268	送信135	受信•自動送信表示 159
マンガ•ブックリーダー370	並べ替え266	送信予約	詳細直接表示設定 156

署名登録157	i モード450	操作ガイド一覧408	ダウンロード辞書変換 413
添付ファイル受信設定 159	LifeKit467	ダイレクト変換407	登録413
振分け条件設定156	MUSIC470	ダウンロード辞書切替408	編集414
ブログ/SNS投稿先設定 158	メニューの設定と選択36	濁点·半濁点408	ユーザ証明書操作192
メール設定確認159	メニュー優先設定36	タッチパネル410	サイト接続194
メール設定リセット 159	メモリ確認360	単漢字変換408	失効申請194
メール選択受信設定 158	メロディイコライザ設定98	単語登録	センター接続先設定 194
メールメンバー設定 158	メロディコール設定99	定型文(□長押)409	ダウンロード194
メロディ自動再生 159	メロディステレオ効果設定98	入力方式414	発行 194
文字サイズ設定156	メロディプレーヤー342	パーソナル予測切替408	優先順位
i モード問い合わせ設定 158	イコライザ設定343	貼り付け(圏長押)412	アラーム機能 380
メール送受信画面設定104	音設定343	変換学習クリア413	自動起動設定 287
メールテロップ設定143	音量設定342	優先候補ジャンル408	照明時間106
メールメンバー設定158	開始位置選択342	予測変換設定407	スケジュールアラーム 384
メンバー名編集158	ステレオ効果設定343	連携予測変換	代替画像8°
メンバー名 1 件リセット 158	本体⇔microSD切替342	ワンタッチ変換409	着信音/メール着信音 96
メール履歴表示124	メール送信343	1 文字学習変換	着信ランプ/メール着信ランプ
メッセージ	連続再生343	2 タッチ方式414	
自動表示設定161	文字コピー412	UNDO機能408	ピクチャーコール 104
受信160	切り取り(囲長押)412	文字読み取り(OCR)230	輸出管理規制516
ソート162	貼り付け(圏長押)412	カメラモード切替231	呼出動作開始時間設定126
添付ファイル確認162	文字サイズ設定113	削除	5
電話帳登録162	文字入力406	辞書検索231	ט
表示161	引用407	全コピー231	—°=0
保護162	絵文字410	追加読み取り231	ランプ設定
本文中画像確認 162	音声入力415	続き読み取り231	お知らせランプ11
文字サイズ設定162	顔文字(☑長押)410	電話帳登録231	ランプ色設定 11
メニュー一覧450	顔文字連携予測407	反転モード切替231	ランプパターン設定 11
おサイフケータイ463	かな方式406	ブックマーク登録231	リダイヤル64
カメラ452	記号入力410	編集231	居場所を確認
設定454	切り取り(囲長押)412	読み取り対象選択231	スケジュール作成 65
データBOX464	近似予測変換407	t ^o	電話帳登録
電話463	コピー412		メール作成
メール453	小文字変換408	ユーザ辞書413	留守番電話サービス418
ワンセグ467	修正409		連絡先別表示(クラシック
i アプリ451	推測頭出し変換409	修正413 タイトル編集414	スケジュール)382
i コンシェル466	スペース入力408	ツ1トル編集4l4	ログイン情報貼付17

ログイン情報登録176	チャンネルサーチ(UP)242	入力モード切り替え414	Bluetooth受信404
録音	チャンネル設定238	文字入力415	Bluetooth出力401
通話中音声メモ 390	チャンネル追加登録242	文字割り当て一覧474	Bluetooth設定404
待受中音声メモ390	チャンネルビュー244	2in1	Bluetooth送信403
ロック機能119	チャンネルリスト詳細239	送信者アドレス切替(A•B)	Bluetooth電源オン/オフ 400
オールロック119	データ放送250	427	DCアダプタ52
おまかせロック 120	データ放送に戻る242	2in1選択427	Dolby Mobile 設定
機能別ロック121	テレビリンク251	2in1契約問い合わせ 390	インターネットムービー
サイドキーロック124	テレビリンク詳細情報表示	2in1設定426	プレーヤー 200
セルフモード121	251	着信回避設定428	ミュージックプレーヤー 265
ダイヤル発信制限123	番組情報242	電話帳2in1設定427	ワンセグ242
まとめてロック 124	番組表245	発着信番号表示設定428	i モーションプレーヤー 334
ロックセレクション 123	ビデオ録画246	モード切替427	Music&Videoチャネルプレーヤー
ロングタッチメニュー45	ビデオ録画先設定251	モード別待受画面設定427	
+	表示音声OFF設定242	2in1機能OFF428	FeliCaマーク(2)マーク)297
わ	表示設定242	Bナンバー着信設定428	FirstPass
	プリセットチャンネル設定	3Dサウンド98	FOMAカード46
ワンセグ236	238	ACアダプタ52	種類49
エフェクト設定 243	放送用保存領域消去252	ASFファイル332	セキュリティ機能(動作制限機能)
オフタイマー242	マルチウインドウ244	Bilingual	47
お目覚めTV248	ミュート241	Bluetooth	PIN1コード・PIN2コード 116
確認表示設定リセット 252	予約リスト247	暗号化設定404	FOMAカード電話帳86
画質設定242	予約録画時画面表示242	機器情報	登録87
画像表示設定 252	リモコン番号変更239	機器登録	FOMA端末電話帳へコピー 89
効果音鳴動設定 252	録画終了時間246	機器リスト・接続・切断399	FOMAカード(UIM)設定118
サービス選局242	録画予約247	起動時自動接続設定402	PIN1コード入力設定118
再読み込み 242	ワンセグ視聴239	サーチ時間404	PIN1/PIN2コード変更118
視聴予約247	ワンセグ設定243, 251	自局情報	FOMA端末から利用できるサービス
自動チャンネル設定 238	ワンセグ設定確認252	新規機器登録399	479
字幕設定 242	ワンセグ設定リセット252	セキュリティ設定404	FOMA端末電話帳86
紹介メール作成242	Dolby Mobile 設定242	接続待機	登録87
証明書表示242	ワンタッチ変換409	全件転送パスワード設定404	FOMAカード電話帳へコピー
静止画録画246	## ¥ b (==)	送信予約データ削除403	89
操作ガイド243	英数字	着信音送出設定404	GPS308
タイトル編集239		通常接続機器設定400	i アプリ270
チャンネルサーチ(DOWN)	2 タッチ方式414	ミュージック自動起動設定	
242	入力方式414	401	自動起動設定 287

省電力設定273	初期化203	再読み込み169	i モード故障診断サイト500
商標確認273	タブウィンドウ175	サウンド設定189	i モード問い合わせ144
情報表示291	テロップ設定202	証明書参照	i Cお引っこしサービス296
ソート272	表示201	接続先設定188	I Cカードロック298
ソフト情報表示272	リトライ202	タブウィンドウ175	電源OFF時 Cロック設定 298
ソフト情報表示設定271	i モーション196	電話帳登録 170	電源ON時ICロック設定 298
ソフト利用設定274	取得197	ドラッグ170	i C通信364
地図設定272	ストリーミングタイプ196	範囲選択176	受信365
トレース表示291	動画自動再生設定200	ビジュアル履歴170	送信365
バージョンアップ290	標準タイプ196	ブックマーク178	IrSS™機能329
バーチャルキー275	保存198	ブックマーク登録178	ISP接続通信188
番組表ボタン設定272	i モーションプレーヤー331	フルブラウザ切替176	JANコード229
待受画面設定289	エフェクト設定334	ページ内検索170	Mail To機能182
待受画面通信設定 272	送り速度指定335	ページの先頭に移動170	Media To機能182
モーショントラッキング 275	起動時画面モード設定335	ページの末尾に移動170	microSDカード343
i アプリ音量設定273	コマ送り幅指定335	ポインタ表示設定191	一括バックアップ/復元 350
アプリコール288	全画面モード切替335	メール作成170	管理情報の更新 355
受信288	チャプター一覧334	文字コード変換170	個別バックアップ/復元 352
招集288	表示サイズ切替334	文字サイズ設定190	バックアップデータ参照 352
履歴288	ライトアップ335	ユーザ証明書192	フォーマット 354
DL設定288	リピート再生334	ラストURL178	本体へ移動349
アプリ使用データ291	Dolby Mobile 設定	リセット189	本体へコピー 347
アプリTo機能182, 289	i モーション/ムービー331	リトライ170	本体へ復元351,353
ウィジェット293	映像編集336	FirstPassセンターに接続193	microSD一括振分け356
ウィジェットアプリ起動 294	音•映像設定335	i モード設定リセット192	microSDデータ参照354
起動293	ダイジェスト再生設定333	i モードパスワード116	microSDへ移動349
効果音294	バックライト点灯時間333	i モードパスワード変更171	microSDヘコピー347
シャッフル293	リピート再生設定333	i モードメニュー170	microSDへバックアップ
ローミング設定293	レジューム再生設定334	i Menu•検索168	351, 352
コンシェル203	連続再生333	Script動作設定190	Music&Videoチャネル254
インフォメーション表示設定	i モーションメール335	SSL/TLS171	起動254
	i モード168	URLコピー178	再生設定258
着信設定205	アップロード187	URL入力177	サイト接続255
表示204	画像表示設定189	URL入力履歴177	チャプター一覧258
i コンシェル設定 205	画像保存185	URL表示(サイト)170	チャプター情報258
チャネル201	画面メモ180	URL表示(ラストURL)178	データBOX 259
サウンド設定202	サイトを表示する168	URL表示(URL入力履歴)178	番組移動259

	00 - YEAR! 007		= 0
番組再生256	ページ移動367	QR⊐-ド229	FOMAカードヘコピー 166
番組情報255	ページレイアウト367	RSSリーダー 183	FOMA端末へコピー 166
番組設定255	保存368	更新	SMSセンター設定165
Dolby Mobile 設定258	本体⇔microSD切替367	情報表示	SMS送達通知設定165
OBEX [™] 通信444	マークの追加369	全て既読184	SMS問い合わせ165
OFFICEED	マーク表示368	タイトル編集183	SMS本文入力設定166
PDF対応ビューア366	ライトアップ368	保護設定184	SMS有効期間設定166
画面切り出し368	リンク表示368	文字サイズ設定184	SSL/TLS192
検索369	i モードしおりのタイトル編集	RSS登録	証明書設定192
1 ± 1) ± -	260	CAD E14	LINIDO#### 400
しおり表示368	368	SAR514	UNDO機能408
しおり表示368 ズーム367	i モードしおりの追加368	SMS	USBモード設定354
			USBモード設定354
ズーム367	i モードしおりの追加368	SMS	USBモード設定
ズーム	i モードしおりの追加368 Phone To(AV Phone To)機能	SMS 作成164	USBモード設定 354 通信モード 354 microSDモード 354
ズーム	i モードしおりの追加368 Phone To(AV Phone To)機能 182	SMS 作成	USBモード設定 354 通信モード 354 microSDモード 354 MTPモード 354
ズーム 367 スクロールバー 367 操作ガイド 368 残り全てを取得 368	i モードしおりの追加368 Phone To (AV Phone To) 機能 182 PIN□ック解除119	SMS 作成	USBモード設定 354 通信モード 354 microSDモード 354 MTPモード 354
ズーム 367 スクロールバー 367 操作ガイド 368 残り全てを取得 368 倍率・ページ番号 367	i モードしおりの追加368 Phone To (AV Phone To)機能182 PIN□ック解除119 PIN1□ード・PIN2□ード116	SMS 作成 164 受信 165 送信 165 転送 145	USBモード設定 354 通信モード 354 microSDモード 354 MTPモード 354 Web To機能 182

クイックマニュアル

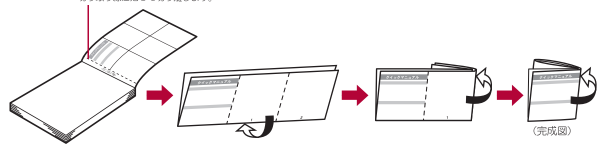
クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。 クイックマニュアル「海外利用編」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

■ 折りたたみかた

切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

切り取り線に沿って切り離します。



この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

ドコモの携帯電話からの場合 (局番なしの)151(無料)

※一般電話などからはご利用できません。 一般電話などから場合

0120-800-000

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

◆ ダイヤルの番号をよくご権闘のうえ、お問連いのないようにおかけください。

調子が悪いときは

ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの)113(無料)
※一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

切

取り線

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。● ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

電話帳登録(FOMA端末(本体))

- 1 待受画面で □ (1 秒以上) ▶ [本体新規]
- 2 名前を入力 ▶ ⑥ ▶ [23] ▶ 電話番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 電話種別アイコンを選ぶ ▶ ⑥ ▶ [29] ▶ メールアドレスを入力 ▶ ⑥ ▶ メールアドレス種別アイコンを選ぶ ▶ ⑥ ▶ ⑥ ▶ ⑥ ▶ ⑥ ▶ ▼
- その他の登録項目

■ :会社・学校₽ :会社・学校(カナ)■ :所属

□ : 役職〒 : 郵便番号□ : 住所

▶ :位置情報 ● :誕生日

₹ :×E

©□:シークレット登録 図:シークレットコード

♪ :指定着信音選択♪ :指定メール着信音選択♪ :指定着信ランプ色

果:指定着信ランプパターン駅:指定メール着信ランプグ色駅:指定メール着信ランプパターン

☑ :ピクチャーコール設定③ :代替画像設定

リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録する

1 待受画面で○(□→)/○(可) ト電話番号を選ぶト ◎ ト [電話帳登録] ト [本体新規] ト電話帳に登録

電話帳編集

1 待受画面で□ > 名前を選ぶ > ⑩ > [データ編集] > [修正] > 項目を選ぶ > ④ > 編集する

-2-

文字入力

入力モードを切り替える

1 文字入力画面で□□ ▶ 入力モードを選ぶ

大文字/小文字を切り替える

1 文字を入力 🖹

文字を削除する

- 1 カーソルを合わせて 🕮
 - すべての文字の削除:文末で(1) (1) (1) (1)

定型文を利用する

1 文字入力画面で□(1秒以上) > 定型文を選ぶ > ● > 定型文を確認 > ●

絵文字/記号を入力する

-1-

- 1 文字入力画面で 🗉
 - 絵文字とデコメ®絵文字の切替:
 - 全角記号と半角記号の切替:
- 2 絵文字/記号を選ぶ▶ ④

顔文字を入力する

1 文字入力画面で □ (1秒以上) ▶ 顔文字を選ぶ ▶ ④

文字を切り取る/コピーして貼り付ける

- 1 文字入力画面で開始位置にカーソルを移動 ▶ ⑩ ▶ [コピー] / [切り取り(田長押)] ▶ ④
- 2 終了位置にカーソルを移動 ▶ ④
- 3 貼り付ける位置にカーソルを移動 ▶ (天) (1秒以上)

文字入力例

- 例)「今日のテニス3時**急**Ⅰ
- 1 文字入力画面で②(2回) ト() ト[今日]
- ひらがなを1文字入力するたびに、変換する候補が表示され、選択できます。



-3-

4

-5-

- 4 □ (5回) ▶ 3
 - 回(5回)で半角数字モードになります。
- 5 □(2回) ▶ ③(2回) ▶ 戻 ▶ ▶ [時] ※で濁点が付きます。
- 6 1



-6-

文字の設定(フォント)を変える

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [フォント(書体)設定] ▶ フォン トを選ぶ 🕨 📵

文字のサイズを変える

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定] ▶ [個別設定] ▶ [文字入力]欄を選ぶ
 ⑥ ▶ 文字サイズを選ぶ (₁) ±1] (()
- 一括設定:待受画面で(5)(1秒以上)

カメラ 静止画撮影

- 1 待受画面で 📵 ▶ 💿 ▶ 💿
- ■パノラマ撮影
- 1 静止画撮影画面で □ ▶ FOMA端末を左右どち らかに動かす ▶ ● ▶ ●

動画撮影

1 カスタムメニューで[カメラ] ▶ [動画撮影] ▶ ④ ▶ ● ▶ [保存]

静止画を表示する

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [マイピクチャ] ▶静止画を選ぶ▶●

動画を再生する

1 カスタムメニューで「データBOX] ▶ 「i モーショ ン/ムービー]▶動画を選ぶ▶ ⓐ

-8-

ワンセグを見る

自動チャンネル設定をする

- 1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]
- 2 登録する番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [(±()]
- 3 地域を選ぶ▶ ▶ 都道府県/地区を選ぶ▶ ▶ (•) ► [はい] ► [はい]

チャンネルリストを選択する

1 カスタムメニューで[ワンセグ] ▶ [チャンネル設定] ▶ チャンネルリストを選ぶ ▶ (®)

ワンセグを見る

- 1 待受画面で <a>((1 秒以上)
 - ビデオ録画:ワンセグ視聴中に(■)(1秒以上) (録画) **I**
 - 静止画録画:ワンセグ視聴中に

ビデオを見る

1 カスタムメニューで[データBOX] ▶ [ワンセグ] 2 「ビデオ]フォルダ ▶ ビデオを選ぶ ▶ ③

-7-

音楽再生

ミュージックプレーヤーで再生する

1 カスタムメニューで「データBOX」▶「ミュージック」 ▶音楽データを選ぶ▶◎

ミュージックプレーヤーのボタン操作

一時停止/再生	•
停止	
音量調節	٥
前の曲に戻す/頭出し	Ð
次の曲を再生	О
ミュージックプレーヤー終了	□ [はい]

メール i モードメールの作成・送信

メール作成く新規> 宛先 題名

(添付なし)

絵文字プラス

- 1 待受画面で □ (1 秒以上) ▶ [宛先]欄を選ぶ▶ ● ▶ 入力方 法を選ぶ
 - ◆ 「雷話帳検索] ▶ 相手を選ぶ ▶
 - ◆「メール送信履歴] ▶ 相手を選 (a) 4 %
- ◆ [メール受信履歴] ▶ 相手を選 ■ 4 %
- ◆ [メールメンバー] ▶ メールメンバーを選ぶ ▶ ③
- ▼「ブログ/SNS投稿先] ▶ 投稿先を選ぶ ▶ (事)
- ◆ 「直接入力] ▶ 宛先を入力 ▶ ⑥
- 2 [題名]欄を選ぶ ▶ ▶ 題名を入力 ▶ ▶ [本文] ▶ 本文を入力 🌘 🔳

tΠ (1) 線

デコメール®を送る

1 本文入力画面で⑩ ▶ [デコレーション] ▶ 装飾の種類を選ぶ ▶ ⑩ ▶ 装飾の指定 ▶ ⑩ ▶ 文字を入力 ▶⑥ ▶ [i]

ファイルを添付する

- 1 メール作成画面で添付欄(添付なし)を選ぶ ▶ ◎ ▶ 添付ファイルを選ぶ
 - ◆ [イメージ] ▶ 画像を選ぶ ▶ 🗊
 - ◆ [メロディ] **メロディを選ぶ** ■
- ◆ [i モーション] ▶ i モーションを選ぶ ▶ [i
- ◆ [トルカ] ▶ トルカを選ぶ ▶ (i)
- ◆ [PDF] ▶ PDFを選ぶ ▶ 国
- ◆ [電話帳] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ④ ▶ 名前を選ぶ ▶ ④
- ◆ [スケジュール] **> 登録場所を選ぶ > ② () 日を選ぶ >** ③ () ※ トスケジュールを選ぶ **> ③**
 - ※ 登録場所が[microSD]のときは操作なし
- ◆ [Bookmark] ▶ 登録場所を選ぶ ▶ ◎ ▶ ブックマーク を選ぶ ▶ ◎
- ◆ [ドキュメント] ▶ ファイルを選ぶ ▶
- ◆ [その他] ▶ ファイルを選ぶ ▶ ①

△Ⅰ切

取り線

-12-

- ◆ [カメラ起動(静止画)] ▶ ▶ ●
- ◆ [カメラ起動(動画)] ▶ **③** ▶ **⑤** ▶ [保存]

SMS作成·送信

1 待受画面で□ > [新規SMS作成] > [宛先]欄を選ぶ
 ▶ ○ > [直接入力] > 宛先を入力 > ○ > [本文] > 本文を入力 > ○ > [事業]

メール自動受信

- 1 メールが届くと自動的に受信
- 2 [メール] ▶ メールを選ぶ ▶ ⑥

i モード問い合わせ

- 1 待受画面で
 □ ▶ [i モード問い合わせ]
 - SMS: 図 ▶ [SMS問い合わせ]

-13-

iモードメールに返信する

- 1 受信メール詳細画面で ◎ ▶ [返信/転送]
- 2 返信方法を選ぶ ▶ ⑥
- 3 メールを作成・送信

i モードメールを転送する

- 1 受信メール詳細画面で ◎ ▶ [返信/転送] ▶ [転送]
- 2 宛先を入力・送信

-14-

メニュー一覧

カスタムメニュー/基本メニューの切替

1 カスタムメニュー∕基本メニューで□□

機能番号で呼び出す

1 基本メニューで機能番号を入力

	11音・バイブ・マナー
1 音量選択	受話音量選択、着信音量選択、 メール着信音量選択、 ボタン/タッチ音、 付受 : モーション音、充電開始音、 充電完3音、タイマー音、GPS音量選択
② 音選択	着信音選択、メール着信音選択、 シャッター音、タイマー音、GPS音選択
3 バイブレータ 設定	着信バイブレータ、 メール着信バイブレータ、 GPSバイブレータ、 タッチバイブレータ

	1 1音・バイブ・マナー
4 マナーモード 設定	ON(通常マナーモード、 サイレントマナーモード、 オリジナルマナーモード)、OFF
⑤イヤホン切替設が	Ė
□着信鳴動時間 設定	メール鳴動時間設定、 GPS鳴動時間設定
了 呼出動作開始時間	間設定
■保留・応答保留 音	応答保留音、保留音
9音再生設定	メロディステレオ効果設定、 メロディイコライザ設定、 再生音優先設定

回表示・ランプ・省電力	
1 画面設定	待受画面設定、待受時計表示設定、 カレンダー表示設定、 待受メモ表示設定、 待受メランチンチャ設定、 特受タッチランチャ設定、 卓上時計設定、待受時回転連動設定、 サブ相手表示設定、サブ時計表示設定
②文字表示設定	フォント(書体)設定、文字サイズ設定
③テーマ・各種 画面設定	きせカえツール、発着信画面設定、 メール送受信画面設定、 ダイヤル画像設定、 お知らせウィンドウアニメ、 電波/電池/小時計マーク、 マチキャラ、カラーテーマ設定
4ランプ設定	着信ランブ、メールランブ、 お知らせランブ、通話中ランブ、 アラーム/タイマーランブ、 ICカードランブ、開閉連動ランブ、 GPSランプ
5表示画質設定	鮮やか画質モード設定、シーン別制御

-15-

-16-

-17-

回表示・ランプ・省電力		
⑤照明・省電力 設定	通常モード(明るさ自動)、 通常モード(明るさ固定)、 Ecoモード(省電力)、 オリジナルEcoモード	
② ベールビュー 設定	マナーモード連動、表示パターン設定、 濃度設定	
国メニュー優先設定		

-	
	3一般設定
1確認	自局番号表示、メモリ確認、 設定状況確認
② 文字入力設定	ユーザ辞書、ダウンロード辞書、 定型文編集、変換学習クリア、入力方式
3自動電源ON/ OFF	自動電源ON、自動電源OFF、 アラーム連動電源ON
4日時設定	
5 Bilingual	

3一般設定	
©TOUCH CRUISER設定	利用設定、ポインタ速度設定、 スクロール速度設定
了 USBモード設定	
■スキャン機能	パターンデータ更新、自動更新設定、 スキャン機能設定、バージョン表示
9ソフトウェア更新	新
■設定リセット	

②NWサービス ③NWサービス メッセーシ間合せ、 留守番本メッセーシ再生、 留守番電話サービス開始、 留守番明出時間設定、 留守番サービス停止、 留守番サービス停止、 留守番りを記定権認、留守番サービス設定、 件数あ知らせ設定、着信通知、			
留守番メッセージ再生、 留守番電話サービス開始、 留守番呼出時間設定、 留守番サービス停止、 留守番数定確認、留守番サービス設定、 件数お知らせ設定、着信通知、	4NWサービス		
留守番テレビ電話設定	① 留守番電話	留守番メッセージ再生、 留守番電話サービス開始、 留守番時時間設定、 留守番サービス停止、 留守番数定確認、留守番サービス設定、 件数お知らせ設定、着信通知、	

4NWサービス 日キャッチホン キャッチホンサービス開始、 キャッチホンサービス停止、 キャッチホンサービス設定確認 3転送でんわ 転送サービス開始、 転送サービス停止、転送先変更、 転送先通話中時設定、 転送サービス設定確認 迷惑電話着信拒否登録、 4 迷惑電話 ストップ 電話番号指定拒否登録、 迷惑電話全登録削除、 迷惑電話 1 登録削除、 拒否登録件数確認 発信者番号通知確認、 6 発信者番号通 発信者番号通知設定 知 6 番号通知 番号通知お願い開始、 お願い 番号通知お願い停止、 サービス 番号通知お願い確認 7 通話時間/料金確認

-18-

-19-

⑤その他のNWサービス

-20-

切

り取り

		4NWサービス
B 2in ⁻	1設定	モード切替、電話帳2in1設定、 モード別待受画面設定、 発着信番号設定、 2in1機能OFF、着信回避設定
9通語	5中着信	通話中着信設定、通話中着信動作選択

9 通話中着信	通話中看信設定、通話中看信動作選択
5]その他のNWサービス
1 遠隔操作設定	遠隔操作開始、遠隔操作停止、 遠隔操作設定確認
②デュアル ネットワーク	デュアルネットワーク切替、 デュアルネットワーク状態確認
3英語ガイダン ス	ガイダンス設定、ガイダンス設定確認
4 サービス ダイヤル	ドコモ故障問合せ、 ドコモ総合案内・受付、 海外紛失・盗難等、海外故障
5追加サービス	USSD登録、応答メッセージ登録
⑤ マルチ ナンバー	通常発信番号設定、 通常発信番号設定確認、電話番号設定

才 着もじ	メッセージ作成、メッセージ表示設定
■□−ミング	ローミングガイダンス開始、
ガイダンス	ローミングガイダンス停止、
設定	ローミングガイダンス確認
	⑤通話・通信機能設定
1 通話中設定	ノイズキャンセラ、再接続機能、
	通話品質アラーム
②イヤホンスイッ	チ発信設定
3 着信時設定	エニーキーアンサー、オート着信設定、
	メロディコール設定
4テレビ電話	音声自動再発信、送信画像設定、
設定	テレビ電話画面設定、
	子画面表示位置、送信画質設定、
	テレビ電話切替機能通知、

⑤通話・通信機能設定	
⑤ 伝言メモ設定	伝言メモ設定、伝言応答時間、 応答メッセージ、 テレビ電話時応答画像
6クローズ動作設定	
プ セルフモード	
回 その他の設定	プレフィックス設定、 サブアドレス設定、 国際ダイヤルアシスト設定、 国際ローミング設定、在圏状態表示

-21-

-22-

テレビ電話ハンズフリー設定、 パケット通信中着信設定

-23-

Λ
切
W
取
(J
線
\vee

団 セキュリティ				
1 シークレットモ	- K*			
② FOMAカード (UIM)設定	PIN1コード入力設定、 PIN1コード変更、PIN2コード変更			
3 着信拒否/ 許可設定	電話帳指定着信許可、 電話帳指定着信拒否、 電話帳登錄外、非通知設定、 公衆電話、通知不可能			
4 発着信履歴表 示	着信履歴表示、リダイヤル表示			
■メール履歴表 示	メール送信履歴表示、 メール受信履歴表示			
⑥□ック設定	オールロック、ダイヤル発信制限、 機能別ロック、 まとめてロック設定、 ICカードロック設定、 まとめて自動ロック			
了 端末暗証番号変更				
・日手書き認証設定				

コ セキュリティ				
9データ一括	ユーザデータ削除、			
削除	シークレットデータ削除			
	回i コンシェル設定			
1 i コンシェル 音量選択、音選択、バイブレータ設定、				
着信設定	鳴動時間設定、ランプ設定			
② インフォメーション表示設定				
9 電池				
11 電池残量				
②電池マーク表示設定				
③電池マーク%一時表示				
その他の設定				

-25-

その他の機能

マナーモード 設定/解除	■(1秒以上)
公共モード(ドライブモード) 設定/解除	▼(1秒以上)
ロックセレクションの表示	●(1秒以上)
チャネル一覧表示	CLR (ch)
i Menuを表示	ī
i アプリソフト一覧画面の表示	(尺)(1秒以上)
クイック検索の起動	Q
マルチアシスタント(マルチタス ク)の起動	機能の利用中に回
ショートカットメニューの表示	0
i ウィジェット画面の表示	0
メール受信履歴の表示	⊙(1秒以上)
メール送信履歴の表示	⊙(1秒以上)
ベールビュー 設定/解除	Q(1秒以上)
現在地確認	MAP(1秒以上)

-26-

ネットワークサービス

※ 確認画面が表示されたときは、「はい]を選択してください。

留守番雷話サービス

-24-

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

- **1** カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留 守番電話]
- **2** [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話サービス 開始]
 - サービスの停止:[留守番サービス停止]
 - メッセージの再生:[留守番メッセージ再生]▶[再生 (音声電話)]/[再生(テレビ電話)]
 - メッセージの確認:[メッセージ問合せ]

キャッチホン

お申し込みが必要なオプション(月額使用料: 有料) サービスです。 **1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶**[キャッチホン]

2 [キャッチホンサービス開始]

□自局番号表示▼初期設定

- サービスの停止:[キャッチホンサービス停止]
- 設定の確認:「キャッチホンサービス設定確認」

転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でんわ]
- 2 [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始]
 - サービスの停止:[転送サービス停止]
 - 設定の確認:[転送サービス設定確認]

番号通知お願いサービス

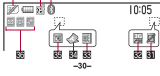
お申し込みなしでご利用いただけます(月額使用料:無料)。

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [NWサービス] ▶ [番 号通知お願いサービス]
- 2 [番号通知お願い開始]
 - サービスの停止:[番号通知お願い停止]
 - 設定の確認:[番号通知お願い確認]

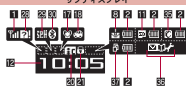
メインディスプレイ







サブディスプレイ



-31-

1	7:1 / 1	電波状態表示
2	/	電池残量表示
3	<u> </u>	i モード/フルブラウザ表示
4	30	SSL/TLS表示
5	欧田林园	i アプリ表示
6	■ ⊗	GPS表示
7	MM CHH	赤外線通信/Bluetooth通信/ 外部機器通信中表示
8		i モードメール/SMS/エリア メール受信表示
9	RE®	メッセージR/F受信表示
10		i モードセンター保管状態表示
11	᠍(グレー)/℩	microSDカードを挿入中
	፼(ピンク)/圓	microSDカードを利用中
		microSDカードを認識できないとき に表示
12	時計表示	
13	•	ワンセグ録画中表示

-32-

14	₽ ~ ₽₽	伝言メモ表示
15	S	サイレント表示
16	懲	バイブレータ表示
17		マナーモード表示
18	\$ / B	公共モード(ドライブモード)表示
19	HO2	i アプリコール表示
20	4 / 1	ICカードロック表示
21		制限表示
22	- €	ハンズフリー中
	Fig. 1	ミュート通話中(ディスプレイを回 転させたときのみ)
	Q ₀	Bluetoothハンズフリー中
23	4	アラーム表示
24	m	Music&Videoチャネル番組予約表示
25	44	i モードメール送信予約表示
26	Þ	イヤホンマイク接続表示

27	USBモード表示		
28	Z / Z	FOMAカードが挿入されていない、 またはFOMAカードに異常がある	
	D / 2	FOMAカード以外のカード挿入中	
29		セルフモード表示	
30	9 / 3	Bluetooth表示	
31	Z	ベールビュー表示	
32	30 30 30 80 80 80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3G/GSM表示	
33	朝因	マンガ表示設定状態表示	
34	۵	トルカ表示	
35	0/C	インフォメーション受信表示	
36	マルチタスク表示		
37	■ 操作中表示		

※表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書のP.28~P.32を 参照してください。

<紛失時などの緊急連絡先>

おまかせロック

** おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中で申し込まれた場合や、ドコモブレミアクラブ会員のお客域に無料になります。また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。 おまかせロックの設定/解除

0120-524-360

24時間受付

その他緊急連絡先

<連絡先:	>
<連絡先:	>

<連絡先: > ※タイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう

におかけください。

■■■■■ へ切り取り線ン

ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクヤス番号(表 1) -81-3-5366-3114*(無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ SH-06Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながりま す(「+ は「0 ばりつを 1 秒以 上押します)。
- 一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151*

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号(表 2)は、P.19~P.22をご覧くださ

海外での故障に関して

<ネットワークオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセフ番号(表 1)

- -81-3-6718-1414*(無料)
- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ SH-06Aから、ブ利用の場合は+81-3-6718-1414でつながりま す(「+ |は「0 |ボタンを 1 秒以 | 押します)。
- 一般電話などからの場合

< 7 - //-+II,+-///->

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600*

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号(表 2)は、P.19~P.22をご覧くださ 1.1.

海外で利用するための準備

海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下を合わせてご覧く ださい。

- ■『ご利用ガイドブック(国際サービフ編)』
- ■『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
- データBOXの[マイドキュメント] にブリインストールされてい るPDFファイル「海外ご利用ガイド」
- ■ドコモの「国際サービスホームページ」

iモードの設定

■ 日本で設定する

1 カスタムメニューで[i モード] ▶ [i Menu・検索] ▶ 「お客様サポート] ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)] ▶「その他サービス設定・確認」
「海外利用設定」 「iモード利用設定] ▶ 「利用する] ▶ 「iモードパス ワード]欄を選ぶ l ・ モードパスワードを入力 ▶ (●) [決定]

-2-

■ 海外で設定する

1 カスタムメニューで「i モード] ▶ [i Menu・検索] ▶「海外利用設定] ▶「i モード利用設定] ▶「利用す る] ▶ [i モードパスワード]欄を選ぶ ▶ ⑥ ▶ i モー ドパスワードを入力 ▶ () ▶ [決定]

遠隔操作の設定

■ 日本で設定する

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービ ス] ▶ [遠隔操作設定] ▶ [遠隔操作開始] ▶ [はい]
- 海外で設定する
- 1 カスタムメニューで「設定] ▶ 「诵話·诵信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [遠隔 操作設定(海外)] ▶ 「はい] ▶ 音声ガイダンスに従っ て操作

自動的に時差補正する

-1-

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [一般設定] ▶ [日時設

タイムゾーンを手動で設定する

- 1 カスタムメニューで「設定] ▶ [一般設定] ▶ [日時設 定] ▶ [自動時刻時差補正]欄を選ぶ ▶ () ▶ [OFF] ▶ (a)
- 2 タイムゾーンを選ぶ ▶ ▶ 都市を選ぶ ▶ ▶ ■

利用できるネットワーク

3Gネットワーク	利用可
GSMネットワーク	利用可
GPRSネットワーク	利用可

ネットワーク通信方式を設定する

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [3G/ GSM切替] D 通信方式を選ぶ D ①

切

<切り取り

線

海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話	0	0	0
テレビ電話	0	×	×
i モードメール	0	×	0
iモード	0	×	0
i チャネル	0	×	0
i コンシェル	0	×	0
i ウィジェット	0	×	0
SMS	0	0	0
GPSの現在地確認	0	×	0
パソコンなどと接 続して行う パケット通信	0	×	0

● 海外では、パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用できません。

通信事業者の検索方法の設定

お買い上げ時の設定:オート(通信事業者を自動で切替)

ネットワークサーチ設定

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定]▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定]
- 2 [オート] ▶ [はい]
- 通信事業者の手動切替:[マニュアル] ▶通信事業者を 選ぶ▶●
- 接続先ネットワークの再検索:[ネットワーク再検索]

優先的に接続する通信事業者の設定

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定]
 ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [優先ネットワーク設定] ▶ 優先順位の番号を選ぶ▶ [函]
- 2 [マニュアル登録] ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶ ⑥ ▶ ネットワークコード(MNC)を入力 ▶ ⑥ ▶ 通信方式を選ぶ ▶ ⑥ ▶ [はい]
 - 通信事業者リストから登録:[リストから登録] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶ ④ ▶ 通信方式を選ぶ ▶ ④ ▶ [はい]
 - 現在接続中の通信事業者を登録:[在圏ネットワーク登録] ▶[はい]
 - 優先順位の変更: [優先順位変更] ▶ 移動先を選ぶ ▶
 ▶ [はい]

-7-

-8-

通信事業者名を待受画面に表示



1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定]
 ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [オペレータ名表示設定] ▶ [表示あり] ▶ [はい]

帰国後の設定

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定している場合は、帰国 後にFOMA端末の電源を入れると自動的にFOMAネットワーク (DOCOMO)に設定されます。

- 手動でFOMAネットワーク (DOCOMO) に設定する
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ネットワークサーチ設定] ▶ [マニュアル] ▶ [DOCOMO]

雷話をかける

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- ■「+」を利用して国際電話をかける
- 1 待受画面で①(1秒以上) ▶ 国番号、地域番号(市外 局番)、相手先電話番号を入力 ▶ ②(音声電話) / ⑥ (テレビ電話)
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いてダイヤルしてください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合があります)。
- 自動国番号変換を利用して滞在国外に電話をかける

電話番号の先頭の「0」が自動国番号変換設定で設定している国番 号に自動的に変換されます。

例:電話帳から発信するとき

1 待受画面で□ ▶ 相手を選ぶ ▶ ② (音声電話) / ③ (テレビ電話) ▶ [発信]

0

■ 国際雷話発信

 \wedge 切

取 6) 国番号設定で国番号を登録しておくと、発信時に国番号を選択し て国際電話をかけることができます。 次の操作は、海外でのみ有効です。

1 待受画面で雷話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ [番号付加設定] 雷話)/(画(テレビ雷話)

滞在国内に電話をかける

1 待受画面で電話番号を入力 ▶ [] (音声電話) / [] (テレビ雷話)

■ 電話帳を利用して滞在国内に電話をかける

1 待受画面で □ ▶ 相手を選ぶ ▶ (ア) (音声電話) / [章] (テレビ電話) ▶ [元の番号で発信]

■ 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

滞在国内であっても、相手が海外での「WORI D WING 利用者の場 合は、日本への国際電話として電話をかけてください。

1 待受画面で (1 秒以上) ▶ 8 (1 ▶ 先頭の (0)を 除いた相手先携帯雷話番号を入力 > (7)(音声雷 話)/(画(テレビ雷話)

-12-

電話を受ける

- 1 電話がかかってきたら [7]
- 日本から滞在先に雷話をかけてもらう
- 日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力して発信
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう

発信国の国際電話アクセス番号-81-先頭の「0」を除いたお客様の 雷話番号を入力して発信

ローミングガイダンス設定

- 日本国内で設定してください。
- ※ 確認画面が表示されたときは、「はい]を選択してください。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [その他のNWサービ ス] [ローミングガイダンス設定]
- 2 [ローミングガイダンス開始]
 - ガイダンスの停止: 「ローミングガイダンス停止」
 - 設定の確認:「ローミングガイダンス確認]

-13-

ローミング時着信規制

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ロー ミング時着信規制]
- 2 [ローミング時着信規制開始] ▶ [はい] ▶ 規制方法を 選ぶ▶◎▶ネットワーク暗証番号を入力▶◎
 - 着信規制の停止:「□ーミング時着信規制停止] 「はい」▶ネットワーク暗証番号を入力▶●
 - 設定の確認: [ローミング時着信規制確認]

ローミング着信诵知設定

- 夢存先での設定方法については18€P.16
- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ロー ミング着信诵知設定]
- 2 「ローミング着信诵知開始] ▶ 「はい]
 - 着信涌知の停止:「□ーミング着信涌知停止] ▶ 「はい]
 - 設定の確認:[ローミング着信通知確認]

-14-

ネットワークサービスの利用

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。 ● 海外でネットワークサービスを利用するときは、あらかじめ遠 隔操作設定を「開始」に設定してください。
- ※ 確認画面が表示されたときは、「はい」を選択してください。 ※ 音声ガイダンスに従って操作してください。

留守番雷話(海外)

- 1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [留守 番電話(海外)]
- 2 「留守番サービス開始]
 - サービスの停止:「留守番サービス停止」
 - メッセージの再生: 「留守番メッセージ再生」
 - サービスの設定:「留守番サービス設定」

転送でんわ(海外)

- 1 カスタムメニューで「設定」 ▶ 「诵話・诵信機能設定】 ▶ 「その他の設定] ▶ 「国際ローミング設定] ▶ 「転送 でんわ(海外)]
- プ 「転送サービス開始」
 - サービスの停止: 「転送サービス停止」
 - サービスの設定:[転送サービス設定]

ローミングガイダンス(海外)

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ロー ミングガイダンス(海外)]

ローミング着信通知(海外)

1 カスタムメニューで[設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [その他の設定] ▶ [国際ローミング設定] ▶ [ロー ミング着信通知(海外)]

主要国の国番号

国際電話を利用するときや、国際ダイヤルアシスト設定を行うと きなどに入力する「国番号」は、次の番号を使用してください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	シンガポール	65
イギリス	44	スイス	41
イタリア	39	スウェーデン	46
インド	91	スペイン	34
インドネシア	62	タイ	66
エジプト	20	台湾	886
オーストラリア	61	タヒチ	689
オーストリア	43	(仏領ポリネシア)	
オランダ	31	チェコ	420
カナダ	1	中国	86
韓国	82	ドイツ	49
ギリシャ	30	トルコ	90

-15-

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
日本	81	ブラジル	55
ニューカレドニア	687	ベトナム	84
ニュージーランド	64	ペルー	51
ノルウェー	47	ベルギー	32
ハンガリー	36	香港	852
フィジー	679	マカオ	853
フィリピン	63	マレーシア	60
フィンランド	358	モルディヴ	960
フランス	33	ロシア	7

● その他の国番号および詳細については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームペー ジルでご覧ください。

土西国の国際委託コクトコ来のは次のしないるま

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は次のこめりです。				
ご利用地域	番号	ご利用地域	番号	
アイルランド	00	スイス	00	
アメリカ合衆国	011	スウェーデン	00	
アラブ首長国連邦	00	スペイン	00	
イギリス	00	タイ	001	
イタリア	00	台湾	002	
インド	00	チェコ	00	
インドネシア	001	中国	00	
オーストラリア	0011	デンマーク	00	
オランダ	00	ドイツ	00	
カナダ	011	トルコ	00	
韓国	001	ニュージーランド	00	
ギリシャ	00	ノルウェー	00	
シンガポール	001	ハンガリー	00	

ご利用地域 番号 ご利用地域 番号 00 フィリピン 00 ポルトガル フィンランド 香港 00 001 フランス 00 マカオ 00 ブラジル マレーシア 0021/ 00 0014 モナコ 00 ルクセンブルク ベトナム 00 00 ベルギー 00 ロシア 810 ポーランド 00

-19-

-20-

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

-18-

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は次のとおりで す。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	シンガポール	001
アメリカ合衆国	011	スイス	00
アルゼンチン	00	スウェーデン	00
イギリス	00	スペイン	00
イスラエル	014	タイ	001
イタリア	00	台湾	00
オーストラリア	0011	中国	00
オーストリア	00	デンマーク	00
オランダ	00	ドイツ	00
カナダ	011	ニュージーランド	00
韓国	001	ノルウェー	00
コロンビア	009	ハンガリー	00

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
フィリピン	00	ベルギー	00
フィンランド	990	ポルトガル	00
フランス	00	香港	001
ブラジル	0021	マレーシア	00
ブルガリア	00	南アフリカ	09
ペルー	00	ルクセンブルク	00

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、ク イックマニュアル[海外利用編 |表紙の[海外での 紛失、盗難、精算などについて」、またはP.1「海外 での故障に関して」までお問い合わせください。 なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信 料もお客様のご負担となりますので、ご注意くだ さい。

- 海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモ へご連絡いただき、利用中断の手続きをとってくだ さい。
- 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際 電話アクセス番号(表 1) はたは「ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2) |のダイヤルが必 要になります。

-21--22--23ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申し込み、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き バケット通信料無料

パソコンから My docomo(http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク順訴番号 I内よび「docomo IDノバスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先アご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。次の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

★航空機内 ★病院内

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロ ビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカあよび植込み型除細 動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合 値込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれ があります。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プ ライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- マナーモード(は F.100) / オリジナルマナーモード(は F.101) ボタン/タッチ音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、バイブレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、アラーム音、ボタン/タッチ音、電池残量警告音)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマナーモード)。
- 公共モード(ドライブモード/電源OFF)(セラP.75、P.76) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所、または電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスを流し、通話を終うします。
- 着信バイブレータ(©FP.99)
- 電話がかかってきたことを、振動で知らせます。
- 伝言メモ(©FP.76)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

※ その他にも、留守番電話サービス(127P.418)、転送でんわサービス(127P.420)などのオプションサービスが利用できます。

総合お問い合わせ先<ドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

1000120-800-000

- ※ 一般電話などからはご利用できません。 ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、「モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/ i モードサイト i Menu ▶お客様サポート ▶ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて < ドコモ インフォメーションセンター> (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表 1) -81-3-5366-3114* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-06Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号(表 1) /ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2) は、取扱説明書P.436、P.437をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社

Li-ion00

環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合 **函**0120-800-000

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

故障お問い合わせ先

海外での故障に関して <ネットワークオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

f (局番なしの) **113** (無料)

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414* (無料) アクセス番号(表1)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-06Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表 1) /ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2) は、取扱説明書P.436、P.437をご覧ください。

'09.8(5版) TINSJA563AFZD 09J 129.2 DS TU548®

SH-06A パソコン接続マニュアル

● テータ連信	1
●ご使用になる前に	2
・データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	
● データ通信の準備の流れ	
● パソコンとFOMA端末を接続する	4
● FOMA通信設定ファイルをインストールする	4
● Bluetooth接続の準備をする	7
●ドコモ コネクションマネージャ	8
● ドコモ コネクションマネージャをインストールする	
● ドコモ コネクションマネージャを起動する	10
● ドコモ コネクションマネージャを使わない通信の設定	
データの送受信(OBEX™通信)について	21
▲↑↑ファルーを	23

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、SH-06Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

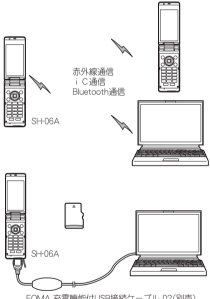
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarionⅢと接続してデータ通信を行うことができます。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。museaを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。

アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。

- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は 利用できません。
- 海外でパケット通信を行う場合は、P接続で通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。

■データ転送(OBEX[™]通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、FOMA 端末と他のFOMA端末やパソコンなどの間で送受信 します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売) microSDカード トンコモケータイdatalink

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

- 最大7.2Mbps、最大384kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。
- FOMA/\イスピードエリア外やHIGH-SPEEDIZ対応して いないアクセスポイントに接続した場合は、通信速度が 遅くなることがあります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth 機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。 メールの文字データの送受信など、比較的少ない データ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます。

■ 64Kデータ诵信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera UJなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth 機能で接続して、各種設定を行うと利用できます。 データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的 データ量の多い送受信を行う場合に適しています。 長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますの でご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

■インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し、込みが必要(有料)となります。

■接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信を行うときは、FOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については moperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ 通信)を行うには、次の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02に対応したパソコンであること
- Bluetooth機能を利用する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

 パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

■ ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証ではFirstPass(ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧にだるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」を参照してください。

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売) を使用する場合:USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) Bluetooth機能を利用する場合:Bluetooth標準規 格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイ ヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨
os	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista (各日本語版) ● ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(動作 環境詳細はドコモホームページをご確認くだ さい)
必要 メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハード ディスク 容量	5 MB以上の空き容量 ● ドコモ コネクションマネージャは15MB以上 の空き容量

- 必要メモリ・ハードディスク容量は、バソコンのシステム 構成によって異なる場合があります。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以上です。
 Windows XPの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。
- CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は、次の手順で操作してください。

Windows Vistaの場合

Windowsの[スタート]メニューで[検索の開始]欄に [<CD-ROMドライブ名>:index.html]と指定し、検索結 果欄に表示された[index.html]をクリックします。

Windows XP、Windows 2000の場合

Windowsの[スタート]メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>: index.html]と指定して[OK]をクリックします。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご子承ください。
- ◆ CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい]をクリックしてください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に次のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)[※]、または FOMA USB接続ケーブル(別売)[※]
- CD-ROM[SH-06A用CD-ROM](付属)
- ※ USB接続の場合
- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02」、または「FOMA USB接続ケーブル」をご利用 ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形 状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX[™]通信)の準備 の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

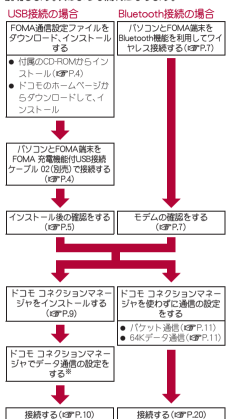
- 付属のCD-ROMからインストール(gg P.4)
- ▶ ドコモのホームページからダウンロードして、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。次のような流れになります。



- ※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル.pdf」をご覧ください。
- FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。

FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります(でP.4~P.6)。

- インストールに失敗してP.5「インストールしたFOMA 通信設定ファイル(ドライバ)を確認するJの操作3の各 画面で[FOMA SH06A]のデバイス名が表示されていな い場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストール し(変P.6)、ちラー脖インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールしてをできる。

Bluetooth接続を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス 接続してデータ通信を行います。

● Bluetooth接続の詳細については**愛** P.7

ドコモ コネクションマネージャにつ いて

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます(をア.8)。

パソコンとFOMA端末を接続する

バソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。FOMA通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面には。「うかまかれます。FOMA通信設定ファイルがインストールされていない場合、使用するバソコンにFOMA端末を接続する前に、FOMA通信設定ファイルをインストールしておきます(でP.4)。

Bluetooth機能を利用してワイヤレス接続する場合は、P.7を参照してください。

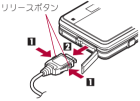
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続する



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)のFOMA端末側コネクタを FOMA端末の外部接続端子に差し込 む(■)。
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のパソコン側コネクタをパソコン のUSBコネクタに差し込む(図)。

取り外しかた

1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のFOMA端末側の リリースボタンを押した状態(■)で、FOMA端末からコネ クタを水平に引き抜く(2)。無理に引っ張ると故障の原因 となります。



- **2** パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の コネクタを抜く。
- FOMA端末(本体)のUSBモード設定を[通信モード]に して接続してください。
- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続すること もできます。
- データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 を外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

FOMA通信設定ファイルをイン ストールする

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でパソコンに接続してデータ通信を行う には、FOMA通信設定ファイルが必要です。

● Bluetooth接続の場合はFOMA通信設定ファイルをイン ストールする必要はありません。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を インストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストール してください。
- FOMA端末は操作1~3を行ったあとにパソコンに接続してください。

付属のCD-ROMをパソコンにセット する。

TOP画面が表示されます。



[データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]欄の[インストール]を順にクリックし、[FOMAinst.exe]をダブルクリックする。



内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[同意する]をクリックする。



FOMAドライバインストールツールの使用許諾契約書です。[同意しない]をクリックすると、インストールは中止されます。

「FOMAをパソコンに接続してください。」が表示されたら、FOMA端末を FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。

- インストール中の画面が表示され、インストール が自動的に開始します。
- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- [FOMA通信設定ファイル(ドライバ)の インストールが完了しました。]が表示 されます。
 - FOMA通信設定ファイルのインストールが終了します。
- 引き続き、ドコモ コネクションマネー ジャをインストールする場合は、[イン ストールする]をクリックする。
 - 以降の操作については、P.9「ドコモ コネクション マネージャをインストールする」を参照してくだ さい。
- インストールには数分かかる場合があります。
- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- FOMA通信設定ファイルをインストールする前にパソコンにFOMA端末を接続すると、自動的に別のドライパがインストールされてしまう場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨の画面が表示されます。画面の指示に従ってアンインストールを行ったあと、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定あよび通信はできません。

<例> Windows Vistaで確認するとき

- Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - [スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[システムとメ ンテナンス]→[システム]アイコンを 順にクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows XPの場合

[スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[パフォーマンスとメンテナンス]アイコンを順にクリックします。

Windows 2000の場合

[スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。

[タスク]の[デバイスマネージャ]をク リックする。

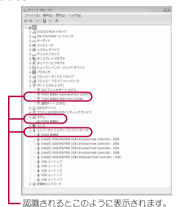
デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

• [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマ ネージャ]をクリックします。

-各デバイスをクリックしてインストー ルされたデバイス名を確認する。

[ユニバーサル シリアル バス コントローラ]、[ポート(COMとLPT)]、[モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



• FOMA通信設定ファイルをインストールすると、 次のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
ユニバーサル シリア ル バス コントロー ラ Windows XP、 Windows 2000の場 合 USB(Universal Serial Bus) コントローラ	● FOMA SH06A
ポート(COMとLPT)	● FOMA SH06A Command Port (COMx) ** ● FOMA SH06A OBEX Port (COMx) **
モデム	• FOMA SH06A

※「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンに よって異なります。

 インストールに失敗したとき、または操作3の画面に [FOMA SH06A]が表示されていないときは、アンイン ストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を アンインストールする

FOMA通信設定ファイルのアンインストール手順を 説明します。

FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

■ コントロールパネルからアンインストールする

<例> Windows Vistaでアンインストールするとき

Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

[スタート]メニュー→[コントロール パネル]の順にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機能]アイコンを 順にクリックする。

• [プログラムのアンインストールまたは変更]画面 が表示されます。

Windows XPの場合

[スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックします。
 [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。
- [FOMA SH06A USB]をダブルクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

- [FOMA SH06A USB]を選んで、[変更と削除]を クリックします。
- 「FOMA SH06A ドライバーのアンイ ンストールを行います。]が表示された ら、[はい]をクリックする。
 - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- 【アンインストールは完了しました。 PCを再起動してください。」が表示されたら、[OK]をクリックし、パソコンを再起動する。
 - FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終 了します。

 「プログラムのアンインストールまたは変更]画面に 「FOMA SH06A USB」が表示されていない場合は、付属の CD-ROM内の¥SH-06A、USB、Driver¥Drivers ¥WinVista32フォルダ内の「SH06Ac.exe」(Windows XP、 Windows 2000の場合は¥SH-06A、USB、Driver¥Drivers ¥Win2k、XPフォルダ内の「SH06Ac.exe」)をダブルクリッ クしてアンインストールを行ってください。

Bluetooth接続の準備をする

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス 接続してデータ通信を行います。

- Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、 FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、 最大速度では通信できない場合があります。
- 通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムを ご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法 や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたは Bluetooth機器メーカにご確認ください。
- バソコンの操作方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書を参照してください(取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」/「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています)。

パソコンとFOMA端末をBluetooth機 能を利用してワイヤレス接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- パソコンとFOMA端末を操作します。
- パソコンをFOMA端末に登録する
 - FOMA端末のカスタムメニューで [LifeKit]→[Bluetooth]→[接続待機] を順に選ぶ。
 - FOMA端末の画面に[❸]が約1秒間隔で点滅します。
 - 7パソコンからBluetoothデバイスの検索と機器登録をする。
 - FOMA端末は待受画面を表示させておいてください。
 - FOMA端末の画面に機器登録する旨の メッセージが表示されたら[はい]を選 び、FOMA端末でBluetoothパスキー を入力して®を押す。
 - Bluetoothパスキーは4~16桁まで入力できます。
 - FOMA端末とパソコンには同一のBluetoothパス キーを入力してください。
 - パソコンが機器登録されます。
 - 続けてパソコンとFOMA端末をワイヤレス接続する場合は「登録済みのパソコンとFOMA端末を接続するJの操作2に進みます。

- FOMA端末を接続待機にして約5分間経過すると、[②] が点灯に変わります。[③]が約1秒間隔で点滅している 間に機器登録してください。
- 登録済みのパソコンとFOMA端末を接続 する
 - FOMA端末のカスタムメニューで [LifeKit]→[Bluetooth]を順に選ぶ。
- 【接続待機】を選んで③を押し、「ダイヤルアップ (DUN)]を☑にして⑥を押す。
 - FOMA端末の画面に[❸]が約1秒間隔で点滅します。
- パソコンから接続操作を行う。
 - 自動的に接続し、[❸]が約0.5秒間隔の点滅に変わります。

モデムを確認する

通信の設定を行う前に、使用するモデムのモデム名 やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート 番号を確認します。

- パソコンを操作します。
 - [スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[システムとメ ンテナンス]→[システム]アイコンを 順にクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows XPの場合

[スタート]メニュー→[コントロールバネル]をクリックし、[バフォーマンスとメンテナンス]アイコン→[システム]アイコンを順にクリックします。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。
- 2 [タスク]の[デバイスマネージャ]をク リックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

- [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックします。
- 各デバイスをクリックしてモデム名ま たはCOMポート番号を確認する。

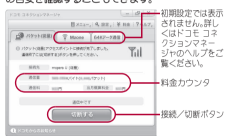
ダイヤルアップ通信サービスを停止する

- FOMA端末を操作します。
 - カスタムメニューで[LifeKit]→ [Bluetooth]→[機器リスト・接続・切断]を順に選ぶ。
- **1** 接続中のBluetooth機器を選んで**®**を押し、[はい]を選ぶ。

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データブランのご利用に必要となる「定額データブラン接続ソフト」や、従量データ通信を行うために必要な接続ソフトをパッケージ化したソフトウェアです。「ドコモ コネクションマネージャ」はデータ通信対応端末でインターネットに接続するためのソフトです。mopera Uのお申し込みやパソコンの設定を簡単に行なうことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の日安を確認することもできます。



- 本書では、従量接続用ドコモコネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。
- 端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。
- 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

従量制データ通信(「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」など含む)のご利用について

● パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロード(例: アプリケーションや音楽・動画データ、OS・ウイルス対策ソフトのアップデート)などのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となる場合がありますのでご注意ください。なむ、本FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」「パケ・ホーダイフル」、「Biz・ホーダイ」の定額対象外通信。「Biz・ホーダイ ダブル」の上限額対象外通信となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プラン・インターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくはドコモのホームページをご確認ください。

moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをイ ンストールする前に

■インストールの流れ

STEP 1 設定前の準備

FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接 続ケーブル(別売)を用意する。

STEP 2 契約内容の確認

サービスおよびインターネットサービス プロバイダの契約内容を確認する。

STEP3 設定の変更

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する。

詳しくは、P.9「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」を参照してください。

Internet Explorerの設定について

本ソフトをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設 定を「ダイヤルしない」に設定してください。

- **1** Internet Explorerを起動し、[ツール]→[インターネットオプション]を順にクリックする。
- **2** [接続]タブをクリックし、[ダイヤルしない]を選ぶ。



3 [OK]をクリックする。

ドコモ コネクションマネージャを使 用するユーザーでログオンする。

Windows Vistaの場合

 管理者アカウントが必要です。管理者アカウント 以外でログオンしている場合は、インストールの 途中で、ユーザー名とパスワードを入力する画面 が表示されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

Administratorsグループに所属しているユーザーや「コンピュータの管理者」のユーザーでログオンします。

起動しているアプリケーションをすべて終了する。

 ウイルスチェックソフトを含む、Windows上に常 駐しているプログラムも終了します。

<例> タスクバーに表示されているアイコンを右ク リックし、[閉じる]または[終了]を選択しま す。

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトの ご利用について

本ソフトには、次のソフトと同等の機能が搭載されているため、次のソフトを同時にご利用いただく必要はありません。

※ 必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを実施してください。

- mopera Uかんたんスタート
- U かんたん接続設定ソフト
- FOMA PC設定ソフト

■ FOMAバイトカウンタ

また、本ソフトでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。

- ※次のソフトを同時にインストールした場合、本ソフトでのMzone接続はご利用いただけません。
- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

ドコモ コネクションマネージャ をインストールする

P.5「FOMA通信設定ファイル(ドライ バ)をインストールする」の操作 1 ~ 5 を行う。

[インストールする]をクリックする。

すでにドライバがインストールされている場合は、[インターネット接続]→[ドコモ コネクションマネージャのインストール]からインストールすることができます。

[続行]をクリックする。

 Windows XP、Windows 2000の場合、ユーザーア カウント制御画面は表示されません。すぐにセットアッププログラムが起動します。



【 [次へ]をクリックする。



う 内容を確認のうえ、[次へ]をクリックする。



注意事項が表示されます。必ず内容をご確認ください。[キャンセル]をクリックすると、インストールは中止されます。

内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[使用許諾契約の条項に同意します]を選んで[次へ]をクリックする。



 ドコモ コネクションマネージャの使用許諾契約 書です。[キャンセル]をクリックすると、インストールは中止されます。

インストール先を確認し、[次へ]をク リックする。



変更する場合は[変更]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。



インストールが開始されます。

_____ [完了]をクリックする。



- インストールが完了します。
- Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモコネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。確認の画面が表示されたときは[Install]をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモコネクションマネージャのインストールが始まります。

ドコモ コネクションマネージャ を起動する

- 「スタート]メニュー→[NTT DOCOMO]→[ドコモ コネクションマ ネージャ]→[ドコモ コネクションマ ネージャ]の順に選ぶ。
 - 初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示 されます。以降はソフトの案内に従って操作・設定 することで、インターネットに接続する準備が至います。詳細については、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアルpdf」をご覧ください。



インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。

通信をご利用にならない場合は、必ずドコモ コネクションマネージャの[切断する]ボタンで通信を切断してください。

OSアップデートなどにおいて自動更新を設定している と自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が 高額となる場合がございますのでご注意ください。



ドコモ コネクションマネージャ を使わない通信の設定

パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信を設定する方法について説明します。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付 の「ハイパーターミナル Iを使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、次のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの使用方法に従ってください)。

ATコマンドをサポートする通信ソフトを起動する (操作2~5)



通信ソフトを終了する(EFP.12の操作7)

- パケット通信/64Kデータ通信の設定をする前に FOMA通信設定ファイルをインストールしてください (127P.4)。
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定されているため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い 上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(をFP.12)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「moperane.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が設定されていますので、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- USB接続とBluetooth接続は、それぞれ個別に接続先 (APN)を設定する必要があります。
- パケット通信時にUSB接続とBluetooth接続を切り替える場合は、再度接続先(APN)を設定する必要があります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク 管理者にお問い合わせください。

< 例 > Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02(別売)を利用する場合

Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02でパソコンに接続す る。

2 [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]の順に選ぶ。

ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]の順に選びます。
- [名前]に接続先名など任意の名前を入 カして[OK]をクリックする。



電話番号の詳細設定画面が表示されます。

[接続方法]から[FOMA SH06A]を選 んで[電話番号]に実在しない電話番号 ([0]など)を仮入力して、[OK]をク リックする。



 市外局番には、Windowsに設定されている値[03] などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは 関係ありませんので、任意の値を設定してください。

接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。





• 「AT+CGDCONT=<cid>, "<PDP_type>","APN"」の形式で入力します(**で**P.26)。

cid> : 2、4~10までのうち任意の番号を

入力します。

"<PDP_type>":"PPP"または"IP"と入力します。 "APN": 接続先(APN)の名称を" "で囲んで

- 入力します。● [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?」」と入力すると、接続先 (APN)設定が一覧画面で表示されます。

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

ATE1回
 詳しくは、P.29を参照してください。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

AT+CGDCONT=□: すべてのcidをリセット します

AT+CGDCONT=⟨cid⟩□:特定のcidのみリセット します

リセットした場合、<cid>1は「moperane.jp」(初期値)、<cid>3は「moperanet」(初期値)に戻り、<cid>2、4~10の設定は未登録になります。

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

AT+CGDCONT?詳しくは、P.26を参照してください。



[OK]が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパー ターミナルの終了]を選ぶ。



- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する。



• 「AT*DGPIR=⟨n⟩」の形式で入力します(**宮**P.25)。 AT*DGPIR=1**□**:

パケット通信確立時、接続先(APN)に Γ 184」を付けて接続します。

AT*DGPIR=2↓:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。



■ ダイヤルアップネットワークでの通知/ 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (⟨cid⟩=1の場合)	*DGPIRコマンド による通知/非通 知設定	発信者番号の 通知/非通知	
*99***1#	設定なし (初期値)	通知	
	非通知	非通知	
	通知	通知	
184*99***1#	設定なし (初期値)	非通知 (ダイヤルアップ	
	非通知	ネットワークの 「184 が優先され	
	通知	る)	
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップ	
	非通知	ネットワークの 「186」が優先され	
	通知	る)	

- 「186」(通知)/「184」(非通知)を[設定なし](初期値)に 戻すには、「AT*DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合は、発信者番号を[通知]に設 定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定 内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先(APN))
相手の電話番号	*99***(cid)#

たとえば、moperaの接続先(APN)、「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「*99***1#」という接続 先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

*99***1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続

します。*99#でも接続できます。

*99***2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続

とします。

*99***10#: cid10に登録した接続先(APN)に接

続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。 moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください(電子1.12)。

64Kデータ通信では、接続先にはインターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者から指定 されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロ バイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「*8701」、moperaをご利用の場合「*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera U をご利用の場合「*99***3#」、moperaをご利用の場合 「*99***1#」です(お買いトげ時)。

■ Windows Vistaでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows Vistaでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)を設定します。
<例> 〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。
 - [スタート]メニュー→[接続先]をク リックする。
 - ネットワークに接続画面が表示されます。
 - 7 [接続またはネットワークをセット アップします]をクリックする。
 - ネットワークに接続画面が表示されます。
- 【ダイヤルアップ接続をセットアップ します】→[次へ]をクリックします。
 - Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
 - パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「どのモデムを使いますか?」という画面が表示されますので、「FOMA SH06A」を選んでください。
 - ダイヤルアップ接続をセットアップします画面が表示されます。

「ダイヤルアップの電話番号]に接続先 の番号、[接続名]に任意の接続名を入 カして[接続]をクリックする。



- [ダイヤルアップの電話番号]は、ここではくcid)=3 (mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力 します。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- [スキップ]をクリックしなかった場合、インターネットに接続されます。
- [接続をセットアップします]をクリックし、[閉じる]をクリックする。
- [スタート]メニュー→[ネットワーク] をクリックし、[ネットワークと共有センター]→[ネットワーク接続の管理] を順にクリックする。
 - ネットワーク接続画面が表示されます。

作成した接続先アイコンを選んで、右 クリックで[プロパティ]を選ぶ。

プロパティ画面が表示されます。

【全般】タブの各項目の設定を確認す る。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH06A]が☑になっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、[FOMA SH06A]以外のモデムの☑を□にします。
 - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]が ☑ になっているか確認します。□の場合は、☑ にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]以外のモデムの☑を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は、□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認する。



[この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]のみを図にします。[OoSパケットスケジューラ]は、ご使用のプロバイダの指示に従って設定してください。

PPPの設定画面が表示されます。

┃┃ すべての項目を□にし、[OK]をク リックする。



オプション設定画面に戻ります。

【 [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.20を参照してください。

■ Windows XPでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」 を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両 方を設定します。

<例> 〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合

mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

「スタート]メニュー→[すべてのプロ グラム]→[アクセサリ]→[通信]→ [ネットワーク接続]をクリックする。

- ネットワーク接続画面が表示されます。
- 【 [ネットワークタスク]の[新しい接続 を作成する]をクリックする。
 - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。

<mark>肴</mark> [次へ]をクリックする。

- ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- [インターネットに接続する]を選んで [次へ]をクリックする。
 - 準備画面が表示されます。
- - インターネット接続画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
 - デバイスの選択画面が表示されます。

[モデム-FOMA SH06A(COMx)]を 選んで[次へ]をクリックする。

- 「x」には数字が入ります。
- 接続名画面が表示されます。
- Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
- 複数のモデムがインストールされている場合の み、この画面が表示されます。
- [ISP名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダ の名称です。
- 【電話番号】に接続先の番号を入力して 「次へ]をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、 「*99***3#」を入力します。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

[新しい接続ウィザードの完了]が表示 されたら、「完了]をクリックする。

• 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

14

[全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH06A]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[FOMA SH06A]以外のモデムの図を□にします。
 - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]が ☑ になっているか確認します。□の場合は、☑ にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]以外のモデムの ☑ を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。図の場合は、□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。



- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定 します。
- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみを☑にします。[QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまた はネットワーク管理者に確認してください。

ずべての項目を□にし、[OK]をクリックする。



接続先のプロパティ画面に戻ります。

| | プロパティ]の画面で[OK]をクリッ | クする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.20を参照してください。

■ Windows 2000でダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- <例> 〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合
- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

[スタート]メニュー→[プログラム]→ [アクセサリ]→[通信]→[ネットワー クとダイヤルアップ接続]をクリック する。

ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

| | 新しい接続の作成]アイコンをダブル | クリックする。

- 所在地情報画面が表示されます。
- この画面は「新しい接続の作成」をはじめてダブル クリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。

1 [市外局番]を入力して[OK]をクリックする。

電話とモデムのオプション画面が表示されます。

💶 [OK]をクリックする。

ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

1 [次へ]をクリックする。

• ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

- 「インターネットにダイヤルアップ接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します]を 選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- 「電話回線とモデムを使ってインター ネットに接続します]を選んで[次へ] をクリックする。
 - モデムの選択画面が表示されます。
- 【インターネットへの接続に使うモデムを選択する】が[FOMA SH06A]に設定されていることを確認し、[次へ]をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示 されます。
 - [FOMA SH06A]に設定されていない場合は、 [FOMA SH06A]に設定してください。
 - Bluetooth接続の場合は、「(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または「(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]に設定してください。
 - 複数のモデムがインストールされている場合の み、この画面が表示されます。
- [電話番号]に接続先の番号を入力して [詳細設定]をクリックする。



- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う]が□に なっていることを確認します。☑の場合は□にします。

1 [接続]タブの各項目を画面例のように 設定する。



【アドレス]タブをクリックし、各項目 を画面例のように設定する。



ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

OK]をクリックする。

- インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。
- 「次へ]をクリックする。
 - インターネットアカウントのログイン情報画面が 表示されます。

- コンピュータの設定画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。空欄のまま「次へ」をクリックすると 「ユーザー名」と「パスワード」それぞれに確認の画面が表示されますので「はい」をクリックしてください。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイタに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイタご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。
- 接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



• e-mailアカウントの設定画面が表示されます。

 インターネット接続ウィザードの終了画面が表示 されます。



ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。

作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。

接続先のプロパティ画面が表示されます。

2 (全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH06A] が ☑ になっているか確認します。□の場合は、☑ にします。また、[FOMA SH06A] 以外のモデムの☑ を□にします。
 - Bluetooth接続の場合: [接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]が ②になっているか確認します。□の場合は、②にします。また. [(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム)]以外のモデムの②を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は□にします。

【 [ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定 します。
- コンポーネントは[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみを図にします。

______ [設定]をクリックする。

• PPPの設定画面が表示されます。

】 すべての項目を□にし、[OK]をク リックする。



接続先のプロパティ画面に戻ります。

OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.20を参照してください。

ダイヤルアップ接続する

- <例> Windows VistaでFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02を利用してダイヤルアップ接続 する場合
- Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - FOMA端末をFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02でパソコンに接続す る。

2 [スタート]メニュー→[接続先]をク リックする。

ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

Windows XPの場合

 [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[ア クセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリッ クします。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]
 →[通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]を
 クリックします。
- 接続先のアイコンをダブルクリックする。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの [接続]を選んでも、接続画面が表示されます。

4 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを 設定する」(でア.13)で設定した電話番号が表示 されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」と「バスワード」については空欄でも接続できます。

■切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの[M]→[接続または切断…]をクリックし、切断先のアイコンをダブルクリックする。

接続が切断されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

タスクトレイの[■]をクリックし、[切断]をクリックします。

データの送受信(OBEX[™]通信)に ついて

FOMA端末内のデータをパソコンと送 受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX™機能を持っています。FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) でパソコンに接続し、本データ通信(OBEX™通信によるデータの送受信)を使って電話帳、電話番号表示の所有者情報、スクジュール、送信メール(SMS含む)、受信メール(SMS含む)、エリアメール、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、iモーション、マイドキュメント、ブックマーク、トルカ、デコメアニメ®テンプレート、現在地通知先、設定情報のデータを送受信できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
 - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
 - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、 i モードや i モードメール、パケット通信などはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[圖]と表示される場合 があります。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分 に確認してください。正しく接続されていない場合、 データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末を卓上ホルタで充電しながら操作することをおすすめします。
- バソコンの電源についても確認してください。データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることが あります。
- 特受画面の状態でデータ通信を行ってください。特受画面に動画/i モーションを設定している場合は、動画/i モーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信)にデータの 送受信はできません。また、データの送受信中には他の 通信もできません。ただし、データの送受信開始直後な どは着信を受ける場合があります。その場合、データの 送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロックが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合 があります。また、データの大きさによってはFOMA端 末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号[010]から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 2Mバイトを超えるPDFは送信できません。
- データの送受信(OBEX)は次の方法で行うこともできます(機能によっては送受信できないデータがあります)。
 - 赤外線通信
- i C 通信
- microSDカード
- Bluetooth通信

■ データの送受信(OBEX[™]通信)に必要な 機器

- データの送受信を行うには、OBEX™規格に準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストール(全ア4-4-6)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 02が必要です。
- FOMA端末のデータの送受信(OBEX™通信)機能は、 IrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器が IrMC™ 1.1規格に準拠していてもアプリケーションに よっては送受信できないデータがあります。

データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを 1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(1件書き込み)の操 作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。
- 電話帳のデータを 1件ずつ受信するとき(パソコンから FOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号 [010]~[999]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。[010]~[909]がすべて登録されているときは、[000]~[009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが1000件登録されているときや1000件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

データを全件送信する(全件書き込み/ 全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス フードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(全件転送)の操作を 行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

FOMA端末で、端末暗証番号(4~8 桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。

データ送信を開始する。

- バソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書換えられます。元の FOMA端末のデータは消去されますので、ご注意くださ い。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護さ れたメールを含みます。ただし、データBOXの画像や i モーション、メロディ、PDF、またはデコメアニメ®テン ブレートの場合、元のデータは削除されずに追加保存さ れます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

ATコマンド一覧

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。

入力例

ATD*99***1#回 リターンマーク:Enterキーを押します。コマンドの区切りになります。 パラメータ:コマンドの内容です。

コマンド:コマンド名です。

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード
- FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信 先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、 ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。 その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。
- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1のモードが[Aモード]/[デュアルモード]のときはAナンバーで発信します。[Bモード]のときはBナンバーで発信します。ただし、[デュアルモード]設定時のATコマンドによるリダイヤル発信を行った場合は、最後に発信したナンバーでリダイヤル発信します。
- ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末 (ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンライ ンコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入 力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C**のER信号を OFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO□と入力します。
※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

_____ [M]:FOMA SH06A Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT	_	本コマンドのあとに本一覧表のコマンドを付加することでFOMA端末のモデム機能を制御することができます。	AT. OK
[M]		※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※ 2}	_	AT%V Ver 1.00
[M]			OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作 条件を設定します。 ^{※ 1}	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化 (お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを 送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切 断され、"NO CARRIER"を送出する直前にCD信号 を「OFF」にします。	AT&C1』 OK
AT&DXn>	オンラインデータモードのときに、 DTEから受け取る回路ER(DTR)信 号が[ONJから「OFF」に変わったと きの動作を設定します。※ 1	n=0: 状態を無視(常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマン ドモード状態になる n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフ ラインモード状態になる(お買い上げ時)	AT&D1
AT&E <n> [M]</n>	接続時の速度表示仕様を選択しま す。 ^{※ 1}	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ 時)	AT&E01 OK
AT&F <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値を お買い上げ時の状態にリセットし ます。通信中に本コマンドを入力し た場合は、回線を切断してからリ セットします。※2	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F. OK
AT&S(n)	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。**1	n=0: 常時ON(お買い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON	AT&SO.
AT&W <n>[M]</n>	現在の設定値をFOMA端末に記憶 します。 ^{※2、※5}	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W.
AT*DANTE	FOMA端末の電波の受信状態を表示します。 ^{※ 2}	本コマンドにより応答されるリザルトは次の書式とします。 *DANTE <m></m>	AT*DANTE *DANTE:3
[M]		〈m〉 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 1:FOMA端末にてアンテナ本数0本もしくは 1本の状態 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	
AT*DGANSM=\n>	パケット着信呼に対する着信拒 否/許可設定のモードを設定しま す。本コマンドの設定は、設定コマ ンド入力後のパケット通信着信呼 のみ有効です。※2	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を [OFF] に設定(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を[ON] に設定 n=2: 着信許可設定を[ON] に設定	AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0
[M]			OK
AT*DGAPL<\n\) [\cid\]	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義された〈cid〉パラメータを使用します。 ※2	⟨n⟩パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、⟨cid⟩パラメータを省略した場合は、⟨cid⟩のすべてをリストに追加(⟨n⟩=0)あるいは削除⟨⟨n⟩=0)をする⟨cid)が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(⟨cid⟩で定義されたAPNを着信許可リストに追加)。 n=1:リストから削除⟨⟨cid⟩で定義されたAPNを1:リストから削除⟨⟨cid⟩で定義されたAPNを1:リストから削除⟨⟨cid⟩で定義されたAPNを	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? ** **DGAPL:1 OK
[M]		着信許可リストから削除)	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGARL= <n> [<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義された(sid)パラメータを使用します。 ※2	(n)パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、(cid)パラメータを省略した場合は、(cid)のすべてをリストに追加((n)=0)あるいは削除((n)=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする(cid)が「+CGDCONT]コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。n=0:リストへ追加((cid)で定義されたAPNを着信拒否リストに追加) n=1:リストから削除((cid)で定義されたAPNを着信拒否リストとり削除)	AT*DGARL=0,1 (1) OK AT*DGARL? (1) *DGARL:1
AT*DRPW	FOMA端末から通知される受信電力値を表示します。 ^{※2}	本コマンドにより応答されるリザルトは次の書式とします。 *DRPW <m></m>	AT*DRPW *DRPW:0
[M]		m: 0~75(受信電力の値)	OK
AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時に有効です。ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。※2	n=0:パケット通信確立時、接続先(APN)にそのまま接続(お買い上げ時) n=1:パケット通信確立時、接続先(APN)に184を付けて接続 n=2:パケット通信確立時、接続先(APN)に188を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で186(通知)/184(非通知)を設定した場合については、P.13「ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について」を参照してください。	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? AT*DGPIR:0 OK
+++ [M]	FOMA端末のモードをオンライン データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。 エスケーブガード区間は、1秒の固 定値です。 ^{※2}	_	(通信中) +++(表示は見え ない) OK
AT+CACM=[<pa sswd>]</pa 	UIMIと記録される累積課金値をリ セットします。 ^{※2}	本コマンドで、パスワードが一致した場合は、 UMIC記録される累積課金値をリセットします。 〈passwd〉: SIM PIN2 ※ ストリングバラメータであり、入力時は "で 囲みます。	AT+CACM="0123" OK
AT+CAOC=[<mo< td=""><td>現在の課金値の問い合わせを行い</td><td><mode></mode></td><td>AT+CAOC</td></mo<>	現在の課金値の問い合わせを行い	<mode></mode>	AT+CAOC
de>]	ます。** ²	0:現在の呼の課金を問い合わせる 本コマンドにより応答されるリザルトは次の書式とします。 +CAOC:\'ccm>"	+CAOC:"00001E" OK
AT+CBC	バッテリー状態の問い合わせを行います。 ^{※ 2}	本コマンドにより応答されるリザルトは次の書式とします。 +CBC: tocs> 0:パッテリーによりFOMA端末が動作している状態 1:充電中 2:パッテリー未接続状態 3:滅電中 (bc)>	AT+CBC- +CBC:0,80
[M] AT+CBST={spe edx[, <name>],<ce>]]] [M]</ce></name>	発信時のベアラサービスの設定を行い ます。AT+FCLASS=ベルコマンド (に P.28)が0のときのみ有効です。※1	(OCI) ○~100(バッテリー残量) (speed) 116:64Kデータ通信(お買い上げ時) (name) 1:固定値 (ce) 0:固定値	AT+CBST=116,1,0
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示しま す。 ^{※ 2}	「切断理由一覧」を参照(€3P.32)。	AT+CEER₽ +CEER:36
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGDCONT	21	「ATコマンドの補足説明」を参照(で P.32)。	「ATコマンドの補
[M]	Uato. * 2	17.1.2.1.9.1.0.1.0.2.0.0.3.2.2.2.3.1.1.1.0.2.7.0	足説明」を参照 (愛 P.32)。
AT+CGEQMIN [M]	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。※2	「ATコマンドの補足説明」を参照(€ 7.33)。	「ATコマンドの補 足説明Jを参照 (© P.33)。
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信時の発信時にネット ワークへ要求するQoS(サービス品 質)を設定します。 ^{※2}	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞ P.34)。	「ATコマンドの補 足説明」を参照 (☞ P.34)。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。**2	_	AT+CGMR 12345678901234
[M]			OK
AT+CGREG≺n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知されている内容は圏内/圏外です。※1	 (n) 0:設定しない(お買い上げ時) 1:設定する AT+CGREG-1に設定すると、"+CGREG:\stat>" の形式で通知されます。\stat>\(0.1,4,5をサポートします。\) \(stat>\) 0:圏外 1:圏内(home) 4:不明 	AT+CGREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?回 +CGREG:1,0 OK (圏外を意味している) +CGREG:1
[M]		5:圏内(visitor)	(圏外から圏内に移動した場合)
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。 ^{※2}	_	AT+CGSN 123456789012345
[M]			OK
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。※1	 (n) 0:リザルトを出さない(お買い上げ時) 1:リザルトを出す 「AT+CLIP?]のとき、+CLIP:(n):(m)を表示します。 <m></m> 0:発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1:発信時に相手に番号を通知するNW設定 2:不明 	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。※2	(m) 0: サービスご契約の設定どおり 1: 通知しない 2: 通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?のとき、 +CLIR: (n) 大がを表示します。 (m) 0: CLIRは起動していない(常時通知) 1: CLIRは常時起動している(常時非通知) 2: 不明 3: CLIRテンポラリ・モード(非通知デフォルト)	AT+CLIR=0 (AT+CLIR? (AT+CLIR?) (AT+CLIR2.3)
[M]		4:CLÍRテンポラリ・モード(通知デフォルト)	
AT+CDIP= <n></n>	着サブアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバー契約状況を確認できます。	(n) 0: サブアドレスを表示しない (お買い上げ時) 1: サブアドレスを表示する (m) 0: マルチナンバー未契約 1: マルチナンバー契約中 2: 不明	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:0,1
[M]		4 - 1145	

.=- 14	100		
ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CMEE= <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 ^{※ 1}	エラーを "ERROR"のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 (ハ) 0: リザルトコードを使用せずに "ERROR"を表示(お買い上げ時) 1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 [1: 1] またば「m2] でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは次のように表示されます。 + CME ERROR: ** ・ CME	AT+CMEE=0 OK OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CMUM +CMEE=1 OK AT+CNUM +CMEERROR:10
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。 ^{※2}	number: 電話番号 type : 129もしくは145 129: 国際アクセスコード+を含まない	AT+CNUM +CNUM;"+8190 12345678",145
[M]		145 : 国際アクセスコード+を含む	OK
AT+COPS=[<mode>[<format>[<ode>per>]]]</ode></format></mode>	接続する通信事業者を選択します。※2	(mode> 0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) 1:マニュアル(くoper>に指定された通信事業者に接続する) 2:通信事業者との接続を解除(切断)する※非サポートとなります。 3:マッピングを行わない 4:マニュアルオート(くoper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) ※非サポートとなります。 (format) 2:固定値 (oper>は国番号(MCC)とネットワーク番号(NNC)からなる16進数の値で示します。 書式は次のとおり。 Digit 1 of MCC・・・octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC・・・octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MCC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MCC・・・octet 3 bits 5 to 8. Digit 2 of MC・・・octet 3 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC・・・octet 2 bits 5 to 8.	AT+COPS =1,2,"44F001" OK (MCC:440MNC:10 C接続)
[M]		Digit 1 of MNC•••octet 3 bits 1 to 4.	_
AT+CPAS	FOMA端末のアクティビティー状態問い合わせを行います。 ^{※2}	本コマンドにより応答されるリザルトは次の書式とします。 +CPAS <pas> (pas> 0:ATコマンド送受信可能 1:ATコマンド送受信不可能(+CPAS:1のリザルトを送出しない) 2:不明 3:ATコマンド送受信可能かつ着信中 4:ATコマンド送受信可能かつ通信中</pas>	AT+CPAS +CPAS:0

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPIN= <pin>[, <newpin>]</newpin></pin>	UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2) の入力を行います。※2	〈pin〉 PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(〈pin〉パラ	AT+CPIN? - +CPIN:SIM PIN1
		メータのみ入力) PN2入力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラ メータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲 みます</pin>	OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" 回 OK
[M]		〈newpin〉 PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲 みます	AT+CPIN? 中CPIN:SIM PUK 1 OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="123456 78": 1234" 回 OK
AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に"CONNECT"のリザルトコードが表示される前に、パケット通信/64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。※1パケット通信のときは、"GPRS"と表示され64Kデータ通信のときは"SYNC"と表示されます。	<mode> 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する</mode>	AT+CR=1☐ OK ATD*99***1# +CR:GPRS
AT+CRC= <n> [M]</n>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。** 1	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT+CRC=0₽ OK
AT+CREG≺n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 ^{※1}	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG:〈stat〉"の 形式で通知されます。〈stat〉/「ラメータは0,1,4,5 をサポートします。 〈n〉 0:通知なし(お買い上げ時) 1:通知あり 〈stat〉 0:圏外 1:圏内(home) 4:不明 5:圏内(visitor)	AT+CREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CREG?回 +CREG:1,0 OK (圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内に移
[M] AT+CUSD={ <n>/, <str>/, <dcs>]]] [M]</dcs></str></n>	付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。※	(n) 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する(お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する(str) サービスコード※詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。 (dcs) 0:固定値	動した場合) AT+CUSD=0,"xxx xxx"ロ OK
AT+FCLASS= <n> [M]</n>	モード設定を行います。※1	〈n〉 0: データ(固定値)	AT+FCLASS=0
AT+GCAP	FOMA端末の能力リストを表示し ます。 ^{※ 2}	_	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+ FCLASS,+W
[M]	FOLIA ## + m + m 47 + 17 11 2		OK
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角 英数字で表示されます。 ^{※2}	_	AT+GMI SHARP OK
[M] AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称(FOMA SH06A)がアルファベットおよび数 字で表示されます。** ²	_	AT+GMMQ FOMA SH06A
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※2}	_	AT+GMR. Ver 1.00
[M]			OK
AT+IFC= <n,m></n,m>	バソコンとFOMA端末間のローカル フロー制御方式を設定します。 ^{※ 1}	DCE by DTE(⟨n⟩) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE(⟨m⟩) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時)	AT+IFC=2,2 OK
AT+WS46?	国際ローミング設定の3G/GSM切替設定に従い、応答を行います。※2	本コマンドにより応答されるリザルトは次の書式とします。 ⟨∩⟩ 12:GSM/GPRSモード設定時 22:3Gモード設定時	AT+WS46? 25 OK (自動モード設定
[M]		25:自動モード設定時	時)
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行 するときに使用します。** ²	_	A/ OK
ATA [M]	パケット着信および64Kデータ通信 の着信時に入力すると、着信処理を 行います。**2	パケット着信中には、「ATA184回」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186回」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA! CONNECT
ATD	発信処理を行います。※2、※3	● バケット通信ATD*99*** <id> ・バケット通信ATD*99***<id> ・バケット通信ATD*99*** 会議合: 〈cid>1(お買い上げ時)を用います(〈cid〉の入力を省略した場合は、〈cid〉=1になります)。 ATD184*99*** 人ではまる書式を入力した場合: 指定したくcidとに規定した接続先(APN)に対して"184"が付加されます(発信者番号通知ありの"186"でも同様の操作ができます)。 ● 64Kデータ通信ATD[バラメータ][電話番号] 回相手側の電話番号に、0~9、*、井、+、A、A、B、b、C、c、D、D、(ハイフン)、スペース、T、t、P、D、I、W、w、@、(カンマ)以外を設定した場合は、発信できません。の文字は入力可能ですが、ダイヤル時には認識されません。</id></id>	ATD*99***1# CONNECT
ATE(n)	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 ^{※1}	n=0: エコーパックなし n=1: エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能 がある場合、n=0に設定してください。	ATE1⊋ OK
ATH [M]	パケット通信および64Kデータ通信 時に入力すると、回線を切断しま す。※2	_	(通信中) +++(表示は見え ない) OK ATH』 NO CARRIER
ATKn>	確認コードを表示します。**2	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH06A) n=2:製品のパージョンを"VerXXX"などの形式 で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATIO NTT DoCoMo
ATO [M]	通信中にオンラインコマンドモー ドからオンラインデータモードに 戻ります。**2	_	ATO CONNECT
ATQ <n> [M]</n>	リザルトコードを表示するかどう かを設定します。** 1	n=0: リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1: リザルトコードを表示しない	ATQ0 ATQ0 ATQ0 ATQ0 ATQ0 ATQ0 ATQ0 ATQ0
0.40	1	2 2 7 7 7 7 1 2 200 10 10 10 1	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATV <n></n>	リザルトコードの表示方法を設定 します。 ^{※ 1}	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0:リザルトコードを数字表記で表示 n=1:リザルトコードを英文字表記で表示	ATV1 D OK
[M]		(お買い上げ時)	
ATX <n></n>	接続のCONNECT表示に速度表示の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。※1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。	ATX1.1 OK
		速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するか どうかを設定します。 n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示なし n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検 出あり、速度表示あり n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示あり	
		n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検	
[M] ATZ(n>	FOMA端末のATコマンド設定値を	出あり、速度表示あり(お買い上げ時) FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモ	(オンライン時)
AIZNIV	リセットします。※2、※4	「Notama No Ai コマントなどにという様式スと リの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 □n=0のみ指定可能(省略可)	ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』
[M]			OK
ATS0= <n> [M]</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。※1	n=0:自動着信しない(お買い上げ時) n=1~255 : 指定したリング数で自動着信する	ATS0=0₽ OK
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。	ATS2=43 OK ATS2? O43
[M]			OK
ATS3= <n></n>	復帰(CR)キャラクタの設定を行い ます。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13. ☐ OK ATS3? ☐ 013
[M]			OK
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行い ます。	英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=10)。	ATS4=10 (1) OK ATS4? (1) 010
[M]			OK
ATS5= <n></n>	/バックスペース(BS)キャラクタの 設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時n=8)。	ATS5=8
[M]			OK
ATS6= <n> [M]</n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10 OK
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ボーズしない n:1~255(お買い上げ時n=3)	ATS8=3₽ OK
ATS10= <n></n>	自動切断の遅延時間(秒)を設定し ます(1/10秒)。 ^{※1}	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。	ATS10=1
[M]		n:1~255(お買い上げ時n=1)	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上行わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。〈小は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ	ATS30=3 OK
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ (お買い上げ時) n=2:¥マーク あるいはバックスラッシュ	ATS103=0.1 OK
ATS104= <n></n>	発サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:#シャープ n=1:%バーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ATS104=0
AT¥S	現在の設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。 ※2	_	ATYS
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択します。 ^{※ 1}	本コマンドは、ATX(n)コマンド(10m P.30)がn=0 以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買いトげ時)	AT¥V1 OK
[M]		n=1:拡張リザルトコードを使用する	

- ※ 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- ※2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- ※3 ATDN 型やATDL 型でリダイヤル発信ができます。
- ※4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- ※5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、 電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納 されます。

切断理由一覧

■パケット通信

値	理由
27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくあり ません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんで した。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効 ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信 を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされ ていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMA カードに相当する I Cカー ド)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

走

<APN>*

+CGDCONT=[\cid>[,"\PDP_type\"[,"\APN\"]]].

パラメータ説明

<cid>* : 1~10
<PDP_type>*:PPPまたはP

:仟意

《cid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、《cid〉=1には「mopera.ne.jp」、《PDP_type》は「PPP」が、《cid〉=3には「mopera.net」、《PDP_type》は「PJが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。《APN》は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべてのすべてのくcid>の設定をクリアします。をだし、
くcid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットフーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

注

AT+CGEQMIN=[<cid>[, <Maximum bitrate UL>[, <Maximum bitrate DL>[,,,,<Maximum SDU size>]]]]]

パラメータ説明

⟨cid⟩* : 1~10

《Maximum bitrate UL》: なし(初期値)または384 《Maximum bitrate DL》: なし(初期値)または7232 《Maximum SDU size》

<PDP_type>がPPPの場合: 10(初期値)~1500または1502

<PDP type>がIPの場合:10(初期値)~1500 <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での 接続先(APN)を管理する番号です。「Maximum bitrate ULlおよび[Maximum bitrate DL]では、 FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信 速度(kbps)を設定します。[なし(お買い上げ時)]に 設定した場合は、すべての速度を許容しますが、 「384」および「7232」を設定した場合、これらの速度 未満の接続は許容されないため、パケット通信が接 続されない場合があります。[Maximum SDU size] では、最大許容SDUサイズを設定します。「10(初期 値)~1500または1502を設定したときは、これら の値未満の接続は許容されないため、パケット通信 が接続できないことがありますのでご注意くださ い。また、「70」未満の接続に関しては接続できませ んのでご注意ください。

実行例

- (1)の設定が各cidに初期値として設定されています。
- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=2の場合)AT+CGEQMIN=2□OK
- (2) 上り384kbps/下り7232kbpsかつ最大許容 SDUサイズ1500を許容する場合のコマンド (⟨cid⟩=3の場合) AT+CGEQMIN=3,,384,7232,,,1500↓
- (3) 上り384kbps/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,384日 OK
- (4) 上りすべての速度/下り7232kbps速度のみ 許容する場合のコマンド(〈cid〉=5の場合〉 AT+CGEQMIN=5,,7232

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=(cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFOMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

AT+CGEQREQ=(<cid>[<Traffic class> [<Maximum bitrate UL> [, Maximum bitrate DL> [, Maximum SDU size>]]]]]

パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>*: 1~10

<Traffic class>*:2または3

2:interactive(初期値)

3:background

<Maximum bitrate UL>*:なし(初期値)または64~384

<Maximum bitrate DL>*:なし(初期値)または64~7232

ただし、[Maximum bitrate UL] [Maximum bitrate DL] は許容範囲であっても端数を切り捨てた値が設定されることがあります。

<Maximum SDU size>*

<PDP_type>がPPPの場合: 10~1500または1502 (初期値)

《PDP_type》がIPの場合: 10~1500(初期値) 《cid》は、FOMA端末内に登録するパケット通信での 接続先(APN)を管理する番号です。

実行例

(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

(1) 上り/下りの速度を設定せず、接続を要求する場合のコマンド(<cid>=2、Traffic class=2の場合)AT+CGEQREQ=2 OK

- (2) 上り384kbps/下り7232kbpsかつ最大許容 SDUサイズ1500で接続を要求する場合のコマンド(<cid>=3、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=3,2,384,7232,,,1500 OK
- (3) 上り384kbps/下りの速度を指定せず、接続を要求する場合のコマンド(〈cid〉=4、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=4,2,384 OK
- (4) 上りの速度を指定せずに下り7232kbpsで接続を要求する場合のコマンド(<cid>=5、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=5,2,7232 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEOREO=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けること ができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出がで きません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

	7771 - 1	
数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度 1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度 2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度 4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度 7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度 9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度 14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度 19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度 38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度 57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度 115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度 230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度 460800bpsで接続しました。

- リザルトコードは、ATV(n)コマンド(197P.30)がn=1に 設定されている場合は英文字表記(初期値)、n=0に設定さ れている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つた め、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末-PC間 はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)や Bluetooth機能を利用して接続されているため、実際の 接続速度と異なります。
- [RESTRICTION] (数字: 100) が表示された場合は、通信 ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続 し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(でアP.31)の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

ATX1が設定されている場合

◆ ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間 の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

121

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合** 接続完了のときに、次の書式で表示します。 CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET< 接続先(APN)>/<上り方向(FOMA端末→無線基 地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無 線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/7232 (mopera.ne.jpに、上り最大 384kbps、下り最大7232kbpsで

接続したことを表す)

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※ ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。

区点コード一覧

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

		57	⊢ ₄	±/= ⊏					
区点 1~3桁目	0 1 2			桁目 5 6		8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	8 9
010 011 012 013 014 015	! * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		[[[\(\phi - \) \(\begin{array}{c} \\ \phi - \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array}		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	073 074 075 076 077 078		餓怪 絵書骸!
016 017 018 019 020 021	+ - ± \$ + 0 € + 0 € + 0 €	% ©	#	7	(@ 7 ▼	§ ¥ ※ =	081 082 083	1890	高 名 覚 楽 割 且 釜
022 023 024	$C \supset U$		- - :		⇒ ∀	⊒ ⊒	130 131 132 133	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ 199	寒刊
026 027 028 029	∠ ⊥	. %	\tag{2} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	≡ = b J		> √	134 135 136 137 138	②	甘監看 監莞観 話韓館
031 032 033 034 035 036 037	4 5 6 H I J R S T f g h	A K U i	B L I V V	9 C C M N W X a k	EOY cm		161 162 163	○	「季稀 『飢騎 を擬欺
038 039 040 041 042 043 044 045	pz おごぞとひぼゆゐ r あがさたどびぽよゑ	ر ا ا ق	۱,	u うくすつねぶ	うえ	× えげぜてばぺ		成形 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种	マイス である できる できる できる できる できる はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい
046 047 048 050 051	77 7	ふみらん イキ	ふむり イギ	いめる ウク	、51 ケブ	T 2	170 171 171 172 173	院陰隠韻団 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	型型
052 053 054 055 056 057 058	オゴゾトヒボユヰアカサタドビポョヱデカサタ	ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ジヂヌブムリヴ	ウクスツネプメルカウクスツネプメルカ	ブズソノヘミシェーケセヅハベヤロ	デゼテバペヤワ	7 173 174 175 176 177 178	鬼榮永泳洩茂盈顆頴英 超級最級的人 題級 題級 題級 題級 是 題級 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
060 061 062 063	Α B Κ Λ Ν Υ Φ Χ		ΔΕΙΩ	E Z O I	Z H	ΘΣ-	178 179 180 181 182		
064 065 070 071 072	θ 1 K σ τ υ Α Б И Й К Τ У Φ	λ Φ Β Π	µ Х Г М	ν § Ψ σ Д Е	ა	ж 3	182 183	学年ではいる。 理理性がのでは、 のでは	軽削 見

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
241 242 243	肩見謙賢軒遣鍵険顕験 一記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・記 ・	309 310 311 312	醸 蝕心疹身尋 競 ()	370 371 372 373	邸鄭 釘鼎泥 摘擢 敵滴的笛適獨獨哲徹撤轍 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個
243 244 245 246	固狐雇後翻功 固狐雇後翻功 國狐雇後翻功 國狐雇近期候员 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	313 314 315	9	373 374 375	と
247 248 249 250	御悟格檎瑚碁語誤護醐艺鯉交假屋。 如勾厚口向 如勾厚以加 后喉坑垢好孔孝宏工	315 316 317 318 319	領縣 的	376 377 378 379	は 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変
251 252 253 254	巧巷幸広庚康弘恒慌抗 拘控攻昂晃更杭校梗構 江洪浩港溝甲皇硬稿糠 紅紘絞綱耕考肯肱腔膏	320	澄摺寸	380 381 382 383 384	
255 256 257 258	航荒行衡講貢購郊酵鉱 延合場所 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門 衛門	321 322 323 324	勢姓征性成政整星晴棲 栖正清牲生盛精聖声 西越誓請逝醒青静 路 島 席 惜 戚 兵 昔 析 石 積	385	独読栃橡凸突椴届鳶苫 寅酉瀞噸屯惇敦沌豚遁
259 260 261	姑糊顧御乞劝 巧拘江紅航砿号告忽 昏	325 326 327 328	籍續脊責赤跡蹟碩切拙 接損折設窃節説雪糾舌 接側先千点 房選栓 展選栓 展 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 , 設 会 ら ら ら り し し り と り と り と り 、 と り 、 と り と り を り を り を り を り を り を り を り を り	386 387 388	頓吞曇鈍 会那内乍凪薙 総灘捺鍋楢馴縄畷南楠 軟難汝 足
261 262 263 264	[世]	329 330 331 332	勢栖西脈籍接蝉扇煽 選全 勢栖西脈籍接蝉扇煽 選全 整精声音石切絕川潛 地仗生逝戚赤窃占泉線奸閃糎 性性請誓席脊折先栓穿羨線 性性請替實設干梅節腺銑膳 性性請替實設干梅節腺銑膳 性性所質數子梅節腺銑膳 性性所質數子梅節腺銑膳	388 389 390	二尼弐迩匂賑肉 虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認
265 266 267 268	在 在 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性	332 333	曾塑岨措會 曾楚狙疏疎礎祖租粗素	390 391 392 393	不寧葱猫熱年念捻撚燃 称寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜嚢悩濃納能 脳膿農覗蛋
269 270 271 272	鯖捌錆鮫皿晒三傘参山 惨撒散桟燦珊産算纂蚕	335 336 337 338 339	相倉搜灣 中華 化交叉 医复数性性 医复数性性 医复数 医骨性炎 医骨髓管管 地名美国 医骨性 医复数 医克里克姆氏 医维度 医克里克姆氏 医性性炎 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤	393 394 395	は 巴把播覇杷 波派琶破婆罵芭馬俳廃 拝排敗杯盃牌背肺輩配
273 273 274	讃賛 酸餐 斬 暫 残	339 340 341 342	霜騷像增憎 臟蔵贈造促側則即息 捉束測足速俗属賊族続 空袖其揃存孫尊損村遜	396 397 398 399	倍培媒梅楳煤狽買売賠 陪這蝿秤矧萩伯剥博拍 拍泊白箔粕舶薄迫 爆縛莫駁麦
275 276 277 278	使子施紙諮字 耳軸湿医社尺惹腫綬 終輯從夙述包使子施紙諮字 耳軸湿医社尺惹腫綬 終輯從夙述知問,所以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,以此一次,	343 344 345	打耐胎代啄濁 辿坦範斯 打耐胎代啄濁 辿坦範斯 医喉端翼 套鞋 医膜端弹 医甲基蒙 医克里斯氏 医甲基二甲甲基 医甲基二甲甲基 医甲基二甲甲基 医甲基二甲甲基 医甲基甲基 基 医甲基甲基 基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基 医甲基甲基甲基 医甲基甲基甲基甲基	400 401 402 403	t C E E E E E E E E E E E E E E E E E E
279 280 281 282	字寺慈持時次滋治爾璽痔磁示而耳自蒔辞汐鹿式識鳴竺軸宍雫七叱執失嫉室悉	346 347 348 349	腿苔袋貸退逮隊黛鯛代 台大第醍題鷹滝瀧卓啄 宅托択拓沢濯 露話茸凧蛸只		
283 284 285 286	湿漆疾質実部 篠偲柴芝	350 351 352 353	叩但達辰奪脱巽竪辿棚谷狸鱈樽誰丹巢嘆坦担探旦歎淡湛炭短端單 起來則蛋誕鍛団壇弹断	406 407 408 409	卑比誹枇 肘百評蛭納
287 288 289 290	惹主取守手朱殊狩珠種 腫趣酒首儒受呪寿授樹 經需囚収周 宗就州修愁拾洲秀秋			410 411 412 413	鼻 格
291 292 293 294	終繍習臭舟蒐衆襲讐蹴 輯週酋酬集醜什住充 以 人 官 淑 祝 紹 記 然 知 題 然	356 357 358 359	畜竹筑蓄逐秩窒茶嫡着 中伸宙忠抽昼柱注弦虫 註酎鋳駐樗瀦猪 丁兆凋喋寵		3A 11LU
295 296 297 298	述 俊 峻 春 瞬 遊 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 河 海 河	360 361 362 363	智畜中註丁 暢調直 個致秩昼豬 張眺時原地遅茶注苧 徴脹鳥 電逐抽樗寵 張眺時原 地竹仲酎兆帖朝選群 完實 地位中對兆帖朝選群 地質對大量 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	416 417 418 419	(A) 中学主社对 原河原式代 市族語電視 原河原式代 市族語電視 原河原式代 市族語電視 原河原式 市城 東京 中 市城 東語 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國
299 300 301 302	凤述旬醇署恕 妾彰松照紹詳丈情宿俊楯順書鋤勝鸠承梢症肖象丞擾縮緩準所諸償召小掌沿礁蕉鉱剩海额顯署財 哨少捷消챧和重频对 哨少是消活不量地域 明少建消活不量地域 明少建消活不量地域 明少建消活和重频 电压量和 章弘 电压量和章	363 364 365	津墜椎 槌追鎚痛通塚栂掴槻佃	420 421 422	
303 304 305 306	松稍積稱沿消浴為軍院無知,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	366 366 367	清柘社工 《	422 423 424 425	幣 平 弊 柄 並 瞥 題 便 照 頁 变 并 顧 數 經 屬 編 辺 返 遍 便 解 頁 变 并
307 308	 文丞乗冗剰城場壌展常 情擾条杖淨状畳穣蒸譲	368 369	税抵挺提梯汀碇禎程締 艇訂諦蹄逓	426	鞭

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2		[4桁] 4 5		8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
426 427 428 429		474 475 476 477 478	枠鷲互 碗腕	巨魚	号記	藁蕨	椀湾	548 549 550 551 552	職懂幣帮开并 幺 麼 广 摩 順 爾 屬 廣 縣 語 展
430 431 432 433 434 435	では、 では、	479 480 481 482 483 484	乖乘 亂	不一京の信命第一不一京の信命第二十二京の	象 高 高 三 介	舒 以 方 供	于 仄 估 偏 佰	553 554 555 556 557 558	往徂彿徊很徑徇從徙徘 徠徨徭徼忖忻忤忸忱忝 悳忿怡恠怙恂怩怎怱怛 帕炥怦怏怺恚恁恪恷恟
436 436 437 438 439 440	本翻凡盆 - ま - 摩磨 際麻埋妹 - 下 大 毎 世 積 幕 膜 枕 鮪 柾 年 - 日 本 ・ 日 本	485 486 487 488 489 490 491	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	双倡信 假 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	書 僖	卑做 為 係	們偷像	559 560 561 562 563 564 565	情情恨恨快 情慢吃快慢人 事機 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學
440 440 441	味未魅巳箕岬密 蜜湊蓑稔脈妙粍民眠	492 493 494	僮儡兢問ン (賃傭所)	留存货	傷堂 傷儿冀冤况	監工] 夜] 儕兒囘冢	册冉寫幕	566 567 568	憇憬憔憚憊憑憫憮懌懊 應懷懈憅懆憺懋罹懍懦 潏嫷蟣懴懿幨孆鳪
441 442		495 496 497 498	儿處床 勿切問	清点		過過	刊 체	569 570 571 572	以及
442 443 444	名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺 ——• ち ———	499 500 501 502	動物 動甸 動物 動物	新州 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞	利利 多勵厂	助動軍	弱 劉 劉 優	573 574 575 576	拆擔拈拜拌拊拂拇抛拉 挌拮拱挧挂挈拯拵捐挾 捏搜掉棭掎掀掫捶掣掏
444 445 446 447	模模茂妄 孟毛猛盲網耗蒙儲木黙 目杢勿餅尤戻籾貰問悶 紋門匁	503 504 505 506	に原名のの日本のの日本のの日本のの日本のの日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	多額等	20世 雙牙	則曼庇恩	下厥叮吮	577 578 579 580	揉插揶揄搖搴搆搓搦搶 攝搗搨搏摧摰摶摎攪撕 撓撥撩朥撼 據蟟嬻墿緈壁擫燘毉
447 448 449	也治夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 鑓	507 508 509 510 511	児 呻 匠	も に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	出附(各居)	包哇 行哥	号 咸 哦 唏	581 582 583 584 585	舉擺文敞師清寶樂和馬斯特別 人名英格兰 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性
449 450 451 452	愉愈油癒 諭輸唯佑優勇友 育婚 整 養 育 養 育 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養	512 513 514 515 516	1915年,1916年,	写色 医	秋喘〔秋啼〔	即 単 夏 嗜 連 嘻	喙 啼 嗔 鶯	586 587 588 589 590	WM 大馬 長頭 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
452 453 454 455 456	宗与岩雄 (517 518 519 520 521	· 障	11 色色 12 扇色 13 折 t	国国[上坏]	圖嗇	嚴□ 園 園 型 場 型 し し し し し し し し し し し し し	591 592 593 594 595	曳る
456 457 458	票据	522 523 524 525	対埔堡 塩 地	好 空 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短	行花设置	朋 煙 煙 頸	墅墹	596 597 598 599	以 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
458 459 460 461 462 463 464 465	利 率硫亮瞭線 離離流廣渊領 華運里流底溪內 華運里流底溪內 華運的 華運的 華運的 一 東東野衛龍 等別 京 漢 時 電 東 京 京 京 京 該 廣 級 深 員 系 員 。 以 為 。 以 為 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	526 527 528 529 530 531 532 533 534	(要を受験を	聖灵桑 此形梦奎 姐	彩 英 妹 婦 婦 婦 婦 婦	600 601 602 603 604	植 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性
466 467 468 469 470	理學 東 東 東 東 和 領 一 原 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	535 536 537 538 539 540	姜婀嫋嬌孀學寔寶尹 岑咨崗嵌嶢巓帑、妍婬嫂嬋孑斈寐尅屁屐岔峙嵜嵒嶝轡帛、如婉媳嫛苳獳窹將屆屛妛峩菳嶋巉巖帶	字中實專屎屬帕字中實專屎屬帕	学定算が、少点学	必言寥尠 川川 別冤寫 一	学寇寰尨 屹峨野寉寶尸 岌惶	609 610 611 612 613 614	世界機構 化基本 医电子性 医电子性 医电子性 医性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
470 471 472 473	露労婁廊弄朗楼榔浪漏牢狼篭老聾蝋郎六麓禄 肋録論	541 542 543 544 545	学咨崗嵌嶢 登新金嶋崎		いずしません。	H.高) 角 弱	ण 華崙嶄巉 ��崕崘嶂巍	615 616 617 618 619	原屬 大人 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医克尔克 医克尔克 医克尔克 医克尔克 医克尔克 医克尔克 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔克氏 医克尔氏 医克尔
473	わ 倭和話歪賄脇惑	546 547	巓巒巖 帑帛帶	影似区	区已月屋帽	声系順順	帚帙幗幔	620 621	油泛泯泙泪洟衍洶洫 洽洸洙洵洳洒洌浣涓浤

	区点4桁目	▷ 上	∇ 5 4	1/- □	-	모노	区点4桁目
区点 1~3桁目	0123456789	区点 1~3桁目	区点4 0 1 2 3 4	5 6 7	8 9	区点 1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
622	。 浏淨空流 灣深 灣深 灣深 灣深 灣深 灣深 灣深 灣深 灣深 灣深	695 696	縡縒縱縟縉:	縋縢繆	経繁	768	跟 跣 跼 疎 踉 趺 踝 踞 踐 踟
623 624	逐河亭温連漿 网络河南海河海河海河海河海河海河河海河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	697	縵縹繃縷縲 繙繚繹繪繩 辮繿纈纉續	縺繧繝 縺繧繝 纏 纏 纐 纓	解 続	769 770	深重
625 626	渙湲涅渾渣湫渫湶湍渟 湃渺湎渤滿澈游溂溪溘	698 699	解繼纈纉續; 纎纛纜缸缺	纒 纐 纓	纔纖	771 772	滿澤
627		700	纖囊 響 器 電 器 電 器 器 電 器 器 電 器 器 器 器 器 器 器 器 器	罐网架	图黑	772 773	躊躇 ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ ଞ
628 629	溥滂溟潁漑灌滬滸滾漿 滲漱滯漲滌	701 702	纖	討絹熊 鈴羣羯	幕 義	774 775	<u>軾輊輅輕鮿</u> 蝂輓輜輟輛 輌輦輳輻輹轅轂輾轌轉
630 631	漾漓滷澆潺潸澁澀潯	703 704		翠翊翕	翔翡	776 777	轆轎轗轜轢轣轤辜辟辣
632	潛潛潭澂潼潘澎澑濂潦 澳黈澡澤澹濆霪濟濕瀆	705	親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親 親	計製業	未 私 話 聘	778	
633 634	瀬寧濱濮濛瀉瀋濺瀑瀁 瀏濾瀛瀚潴瀝瀘瀟瀰瀾	706 707	耙耙 脚 縣 聲 肆 肆 肆 肆 肆 肆 肆 肆 肆 肆 肆	聲 聰 聶 言 H 脉	響 聽	779 780	远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远
635	冼溥滲 港澳 灣 灣 灣 灣 灣 灣 灣 灣 灣 灣 灣 灣 灣	708	聚智 联 聲 單 單 單 單 單 單 單 單 單 罪 罪 脂 脂 脂 脂 脂 脂 脂 脂 脂	曜野羚翆耆耻聲青胚网羂羣翊耄聊聰肚胖罕羆羯翕耋聆聶肭脉	膀胱	781	辭远谷 远邊郊酥鄉 遭激 直動 建二氢 医二甲基甲基 医二甲基 医二
636 637	限	709 710		00± 00±	നമാല	782 783	97 97 97 SR SR SR SR T T T T T T T T T T T T T T
638 639	Man Man Man Man Man Man Man Man Man Man	711 712	腦腴膃膈膊	m傍膵燕舁舸懞芫荽 肼膂膾臘舂舳艪芟莓 腱膠膸臈舅艀艫芻范	胭膤 體	784 785	那所能關門 新的關門 所能關門 所能關門 所能關門 所能關門 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所
640	及 為	713	膣腟膓膩膰	張麗 矚	[[版]	786	趴金劫級釵釶鈞釿鈔鈬
641 642	於 愛屋 際 屋 際 受 祖 月 床 牆 陰 牘 物 短 程 等 、 短 程 行 程 行 程 行 程 行 程 行 程 行 程 行 程 行 程 行 程	714 715	臠臧臺臻臾 舍舐舖舩舫	异谷男	與舊艙艘	787 788	新金数数数数数数数数 金数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数
643 644	一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	716 717	a. 語 語 語 世 可 語 語 世 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	蒙艪艫	舮 艱	789 790	並 報 姚 郝 逌
645	猗貎猜猖猝猴猯猩猥猾 獎獏默獗獪獨獰獸獵獻 獺珈玳珎玻珀珥珮珞璢	718	置荷角直奏	英莓范	芬 芬 蒂	791	錙錢錚錣錺錵錻鍜鍠 鍼鍮鍖鎑鎬鎭鎔鍅鏖鏗 鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔
646 647	類珈玳珎玻珀珥珮珞璢琅瑯琥珸琲琺	719 720	苞茆苜茉芷 茵茴茖茲:	茱荷茄	若苔	792 793	鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔 繳鏲繙鏡鐶鐫鐵鐡鐬鑗
648	現 現 現 現 現 現 現 現 現 現 現 現 現 現	721	茯茫茗荔莅 茣莎莇莊荼	建莪荟	荐荟萃	794	y 監鐵鑒
649 650	釧淵吐吐煮咫晚旺眼	722 723	吳沙助壯宗 莨菴萱菫菎 葶萇菠菲萍	鬼豆忍 菽萃菘	莠莉	795 796	鑷鑽鑚鑼鐢蠼鐅門閇閊 閪闄闊濶閺闍闄闕闔闖
651 652	· 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	724	舍艝艷苣苞 茯莫茛菷菻蒂高蒡蓼 薨抵艚艸苟茆茵茫莎菴萇葭葩蒟蔡蕀蕁蕭舖艟坟苒苜茴苕莇萓菠萪葆蓙蓿蕣蘂薔舩艤芍苴茉茖荔莊董菲萼萬蓍蓴蕘蓝碎舩觽芍苴苿茖荔莊董菲萼萬蓍蓴蕘蓝碎	萢萠莽 蒜蕾葫	萸 葱 葼	797 798	金羅 医甲基二甲基甲基二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲
653	 	726	帯葩葆萬葯	地高蓊	蓋 兼	799	
654 655	置	727 728	蒿蒟蓙蓍蒻 蒡蔡蓿蓴蔗 蓼蕀蕣蕘蕈	修辱秦 蔘蔬族		800 801	隐险 医 唑 嗯 藤 + 林 任 胜
656 657	痣痞痾痿痼瘁痰痺痲痳 瘋瘍瘉瘟瘧瘠瘡瘢瘤瘴	729 730	蓼棘蕣蕘蕈			802 803	險隊隱隲쨰隴隶隸隹 惟 鬼 惟
658	瘰瘻癎癈癆癜癘癡癢癨	731	蓼蕀 蕘 蕘 蓬 蘑 蘑菇	薀薤 薈 溦辟 蕷	薑 薊	804	霹霽霾靄繋靈霖繋齢青
659 660	癩癪癧癬癰 癲癶癸發皀皃皈皋皎	732 733	精齊 測 臺 貌: 蘊 蘓 葙 藾 藺	畫 龍 鲜	藜蘿	805 806	靤覷靨勒靫鞆靹鞅 鞖 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 鞍 養 養 章 章 章 章
661 662	院告有意思的表	734 735	尼馬 虔 號 虧 納 蚌 蚶 蚯 蛄	国妇奶	岩亭	807 808	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
663	盍盖盒盞盡盥盧盪蘯盻 眈眇眄眩眤真眥眦眛眷	736	· - - - - - - - - - - - - -	姐 蚰 蛉 蛛 蛯 蜒	蠣螅蜈	809	
664 665	於 能 能 能 能 能 能 能 能 能 能 能 能 能	737 738	20 蜀蜷蝴 金属蜷缩 医骨髓 医骨髓 医骨髓 医鼻后 医鼻后 医鼻后 医鼻后 医鼻后 医鼻后 医鼻后 医鼻后 医鼻后 医鼻后	3. 金属 3. 金属 3. 金属 3. 金属 4. 金属	蜴蜿蝌蝎	810 811	顱顴顳颪颯颱颶飄飃 飆蝕飫餃飹餒餔餘饀餝
666 667	間 開 開 開 開 開 開 開 間 間 間 に に に に に に に に に に に に に	739 740	THUN 155 400 155 150			812 813	
668	協議 础 磁 る る る る る る る る る る る る る る る る る る	741	蝴蝗蝨蝮蝙蟾蝎蝮蝎蟾蟾蝎蟾蝎蟾蝇	登望 望望 望望 望望 雪 雪 雪 雪 雪 雪 雪 雪 雪 雪 雪 雪 雪	整 螻 蟒 蟒	814	B饐)機饒與點 體實 以
669 670	陪碌碣值區碯磑磆磋磔 碾碼磅磊磬 碌碌碌蹬礇礒礑鑅	742 743		赔哩噹 盡蠶蠹	売 総	815 816	1馬勒縣縣 點點縣 医多种原性 医多种原性 医多种原物 医甲甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲
671	傑 祀 祠 祗 崇 祚 祕 极 祺 禄	744	S	翻 診 衫 袒 裄 袖 衲 袖 袖 袖 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養	穀穀 一	817	驅形 影響 聽 聽 聽 聽 聽 聽 題 體 體 體 體 體 體 體 體 體 體 體 是 是 是 是 是 是 是 是
672 673		745 746	和 在 性 枘 伏 泡 表 袰 袿 袱 :	炒 怛 彻 裃 裄 裔	巻 裙	818 819	髫髮髷髱髷
674 675	高 京 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高	747 748	袋表 忸 物 簽	裨 裲 褄	褌褊褻褶	820 821	」 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影
676	松栗植木犀柏木犀柏树木犀柏树木犀柏树木犀种树木犀种树木犀种树木犀种树木犀叶树树木犀叶树树木木叶树木木叶树木树木树木树木树木树木树木树木树木树木树木	749	球衄衵袍裝褓褸 敷覺訃訟遊衂衽袤裹甕禪襦羈覽訖銋鄉衒袵袰褂褞褝襤覓覿訐睪癰衙衲袿裼縟檔襭覘觀訌辴	WE ARR 483	T #5	822	癇 魑 魘 鲂 鲊 鮃 鮑 馸 鮗 鮟
677 678	高端 医二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二	750 751	() () () () () () () () () ()	糊 儞 懌 觀 覦 覬	而覃 覯覲	823 824	魎魑魘魴鮓鮃볟鮖鮗鮟 鮠鮨鮴籨鯊鮹鯆鯏鯑鯒 鯣鯢鯤鯔鯡鰺鯲鯱鯰鰕
679 680	答 第 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	752 753	覺覽覿觀觚: 弘芝!!! IT w	觜 觗 觧 玛 詠 訶	腸 觸 計詛	825 826	鰔鰉鰓鯺鰆鰈鰒鰊鰄鰮 鰛鰥鰤鰡鰰鱇鰲鱆鰾鱚
1 004	管件 管件 符 行 一		治祗寰詼詭	逅詢 誅	挑誤	007	
682 683	创 戔 帚 爭 争 服 匧 皇 侯 歓 箴 篆 篝 篩 簑 簑 箆 篥 籠 讐	755 756		前巡諄違謔譮	静設	828 829	
684	族 第 筆 筆 筆 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	757 758	編製哥譽論	盆謖謐	膀謠	830 831	鵝鵞鵤鵑鵐鵙鵲鶉鶇
685 686	是 原 照 聚 责 医 數 俱 淄 膝 籟 籤 籤 籬 點 料 粃 粐 粤	758 759	豐 智 三 阿 贾 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴 巴	天 呼 祸	成 商	832	病 5
687 688	粘 粱 粫 粡 粕 粳 粲 粱 粮 粹 粽 糀 糅 糂 稼 糒 塺 糢 瀅 雲	760 761	議署署議: 議議議議議	營讀讌豁谿岩	舗護 豌 硻	833 834	焉鶯鸚鶴鶯鹵鹹鹽麁麈 麋麆麒麝霉麝麥
689	糯糴糶糺紆 紅灰纵齐炯如如鄉如	762	豐家簽豬豸	豺貂貂	新疆	835	麭靡覺黎黏黐黔黜點黝
690 691	村	763 764	新 重 重 重 重 更 重 重 更 重 更 更 更 更 更 更 更 更 更 更 更 更 更	は見り	費賺	836 837	和蘇黑和歐黑顏而歐鵬電整整鼓鼕用鼬鼾齊齒
692 693	經務條級絽綛綺綮綣綵 鯔綽綫總綢綯縣綸綟綻	765 766	脾贄 質質質!	羸 贍 贐 赱 抖 趁	賀贓 趙跂	838 839	si si si si si si si si
694	見句箴族筆籘粭粽糲 行箋篆簓鷢蘔粢糀糴詂桬綉綼緝 竹鶯篆簓鷢蘔粢糀糴詂桬綉綿緻 ኯ뱺簔篫籌齏粨糘扦紊垳紭綢緻 ኯ髋簔篫籌齏粨糘扦紊垳絽綢緻 ኯ 沒	767	治誨諚諞謳證 譲豐貍貳賻賍趾 ᇓ誡諫諛鞫譖髞讖豕貎貮贄贔趺 訔誑諳謌諬譛譬讙豢貔貶薋贖跏 詼誥諧謇謪譚譯讃夡豼賈贊赧跚	跌跛跋	跪跫	840	華 模選選凜熙